

Použivatelská příručka

CLX-330x/330xW Series
CLX-330xFN/330xFW Series

ZÁKLADNÝ

V tejto príručke nájdete informácie o zapojení, základnom ovládaní a riešení problémov v operačnom systéme Windows.

POKROČILÝ

V tejto príručke nájdete informácie o zapojení, pokročilom nastavení, používaní a riešení problémov v prostredí viacerých operačných systémov.

V závislosti od modelu alebo krajiny nemusia byť k dispozícii niektoré funkcie.



1. Úvod

Kľúčové výhody	5
Funkcie jednotlivých modelov	7
Užitočné vedieť	12
O tejto používateľskej príručke	13
Informácie o bezpečnosti	14
Prehľad zariadenia	20
Ovládací panel – prehľad	24
Zapnutie zariadenia	30
Lokálna inštalácia ovládača	31
Preinštalujte ovládač tlačiarne	32



2. Prehľad ponuky a základné nastavenie

Prehľad ponúk	34
Základné nastavenia tlačiarne	40
Médiá a podávač	42
Základné funkcie tlače	55
Základné kopírovanie	61
Základy skenovania	66

Základy faxovania	68
Používanie pamäťového zariadenia USB	73



3. Údržba

Objednanie spotrebného materiálu a príslušenstva	79
Dostupné doplnky	80
Dostupné náhradné diely na údržbu zariadenia	82
Skladovanie kazety s tonerom	83
Rozprestretie tonera	85
Výmena tonerovej kazety	87
Výmena zásobníka použitého tonera	89
Výmena zobrazovacej jednotky	91
Monitorovanie životnosti spotrebného materiálu	93
Nastavenie výstrahy na nízky stav tonera	94
Čistenie zariadenia	95
Rady na premiestňovanie a skladovanie zariadenia	100



4. Odstraňovanie ťažkostí

Tipy pre zabránenie uviaznutiu papiera	102
Odstraňovanie zaseknutých originálov	103
Odstránenie uviaznutého papiera	108
Význam LED kontrolky stavu	113
Význam zobrazených správ	115



5. Príloha

Špecifikácie	123
Usmerňujúce informácie	133
Autorske pravo	147



1. Úvod

Táto kapitola obsahuje informácie, ktoré sú dôležité pred prvým použitím zariadenia.

- **Kľúčové výhody**
- **Funkcie jednotlivých modelov**
- **Užitočné vedieť**
- **O tejto používateľskej príručke**
- **Informácie o bezpečnosti**
- **Prehľad zariadenia**
- **Ovládací panel – prehľad**
- **Zapnutie zariadenia**
- **Lokálna inštalácia ovládača**
- **Preinštalujte ovládač tlačiarne**

5

7

12

13

14

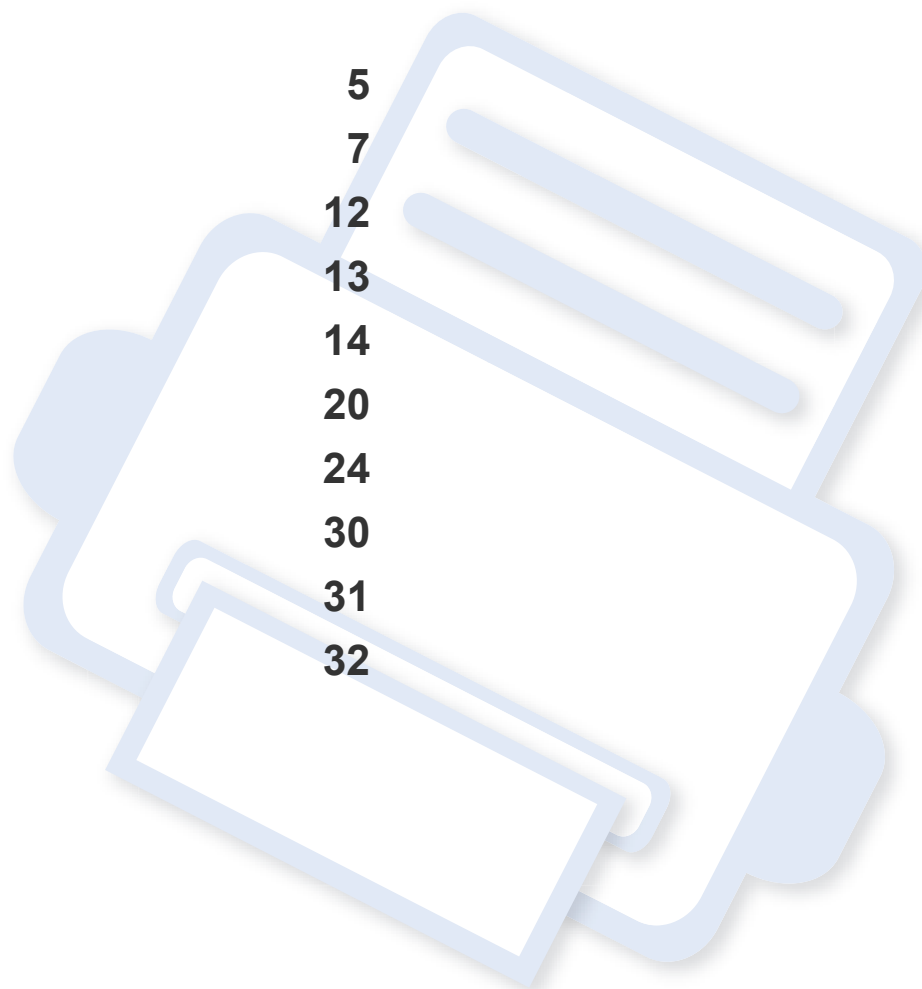
20

24

30

31

32



Kľúčové výhody

Šetrná k životnému prostrediu



- Toto zariadenie podporuje funkciu Eco, ktorá vám pomôže ušetriť toner a papier (pozrite „Eco tlač“ na strane 59).
- Tlačou viacerých stránok dokumentu na jeden list papiera je možné ušetriť papier (pozrite „Používanie pokročilých funkcií tlače“ na strane 236).
- Tlačou na obe strany papiera je možné dosiahnuť jeho úspory (obojstranná tlač) (manuálna) (pozrite „Používanie pokročilých funkcií tlače“ na strane 236).
- Toto zariadenie automaticky šetrí elektrickú energiu tým, že podstatne znižuje jej spotrebu v čase, keď sa nepoužíva.

Tlač vysokou rýchlosťou vo vysokom rozlíšení



- Môžete tlačiť v celom spektre farieb pomocou systému modrá, červená, žltá a čierna.
- Môžete tlačiť s rozlíšením až 2 400 x 600 dpi efektívneho výstupu (600 x 600 x 2 bit).

- Rýchla tlač na požiadanie
 - Jednostranná čierno-biela tlač: 18 str./min. (A4) alebo 19 str./min. (Letter).
 - Jednostranná farebná tlač: 4 str./min. (A4 alebo Letter).

Pohodlie



- Môžete tlačiť v pohybe zo smartfónu alebo počítača pomocou aplikácií využívajúcich Google Cloud Print (pozri „Služba Google Cloud Print“ na strane 203).
- Aplikácia Easy Capture Manager umožňuje jednoduché úpravy a tlač obrázkov zachytených stlačením klávesu Print Screen na klávesnici (pozrite „Easy Capture Manager“ na strane 267).
- Aplikácie Samsung Easy Printer Manager a Printing Status sú programy, ktoré monitorujú a informujú o stave tlačiarne a umožnia vám prispôbiť nastavenia tlačiarne podľa vašich požiadaviek (pozrite „Používanie aplikácie Samsung Easy Printer Manager“ na strane 274 alebo „Používanie aplikácie Samsung Printer Status“ na strane 284).
- Aplikácia Samsung Easy Document Creator pomáha používateľom digitálne zostavovať a zdieľať veľké dokumenty alebo iné oskenované či prefaxované informácie. (Pozri „Používanie aplikácie Samsung Easy Document Creator“ na strane 278).

Kľúčové výhody

- Nástroj AnyWeb Print umožňuje zachytiť aktuálnu obrazovku, zobrazit' a vytlačiť obrazovku programu Windows Internet Explorer jednoduchším spôsobom ako v prípade bežných programov (pozrite „Samsung AnyWeb Print“ na strane 269).
- Nástroj Smart Update vám umožňuje zistiť dostupnosť najnovšieho softvéru a nainštalovať najnovšiu verziu počas inštalácie ovládača tlačiarne. Táto funkcia je k dispozícii iba v systéme Windows.
- Ak máte prístup k Internetu, na webovej lokalite spoločnosti môžete získať pomoc, podporné aplikácie, ovládače zariadení, príručky a informácie na objednávanie. Prejdite na stránku www.samsung.com do časti find your product (nájdite svoje zariadenie) > Support or Downloads (podpora alebo na stiahnutie).

Široký rozsah funkcií a podpora aplikácií



- Podporuje rozličné veľkosti papiera (pozrite „Technické špecifikácie tlačových médií“ na strane 126).
- Tlač vodoznakov: Dokumenty je možné označiť zadanými slovami, napríklad „**CONFIDENTIAL**“ (pozrite „Používanie pokročilých funkcií tlače“ na strane 236).
- Tlač plagátov: Text a obrázky na každej strane dokumentu je možné zväčšiť a vytlačiť na viac listov papiera, ktoré po zlepení vytvoria plagát (pozrite „Používanie pokročilých funkcií tlače“ na strane 236).

- Tlačiť môžete v rozličných operačných systémoch (pozrite „Požiadavky na systém“ na strane 129).
- Zariadenie je vybavené rozhraním USB a/alebo sieťovým rozhraním.

Podpora rozličných metód nastavení bezdrôtových sietí



- Používanie tlačidla WPS (Wi-Fi Protected Setup™)
 - Pomocou tlačidla WPS na zariadení a prístupového bodu (bezdrôtového routera) sa môžete jednoducho pripojiť k bezdrôtovej sieti.
- Používanie USB kábla alebo sieťového kábla
 - Pomocou USB kábla alebo sieťového kábla sa môžete pripojiť a nastaviť rôzne parametre bezdrôtovej siete.
- Používanie funkcie Wi-Fi Direct
 - Pomocou funkcie Wi-Fi alebo Wi-Fi Direct môžete tlačiť pohodlne z vášho mobilného zariadenia.



Pozrite si časť „Predstavenie spôsobov nastavenia bezdrôtového pripojenia“ na strane 174.

Funkcie jednotlivých modelov

V závislosti od modelu alebo krajiny nemusia byť niektoré funkcie a doplnkový tovar k dispozícii.

Operačný systém

Operačný systém	CLX-330x Series CLX-330xW Series	CLX-330xFN Series CLX-330xFW Series
Windows	•	•
Macintosh	•	•
Linux	•	•

(•: dostupná funkcia, prázdne: funkcia nie je k dispozícii)

Funkcie jednotlivých modelov

Softvér



Keď vložíte disk CD so softvérom do jednotky CD-ROM, môžete nainštalovať ovládač tlačiarne a softvér. V systéme Windows vyberte v okne **Select Software to Install** ovládač tlačiarne a softvér.

Softvér		CLX-330x Series CLX-330xW Series	CLX-330xFN Series CLX-330xFW Series
Ovládač tlačiarne SPL		•	•
Ovládač tlačiarne PCL		•	•
Ovládač tlačiarne PS		•	•
Ovládač tlačiarne XPS ^a		•	•
Samsung Easy Printer Manager	Scan to PC settings	•	•
	Fax to PC settings		•
	Device Settings	•	•
Samsung Easy Document Creator		•	•
Samsung Easy Color Manager ^b		•	•
Samsung Printer Status		•	•
AnyWeb Print ^b		•	•

Funkcie jednotlivých modelov

Softvér		CLX-330x Series CLX-330xW Series	CLX-330xFN Series CLX-330xFW Series
SyncThru™ Web Service		• (iba CLX-330xW Series)	•
SyncThru Admin Web Service		• (iba CLX-330xW Series)	•
Easy Eco Driver		•	•
Faxovanie	Samsung Network PC Fax		•
Skenovanie	Ovládač skenera Twain	•	•
	Ovládač skenera WIA	•	•
	Samsung Scan Assistant ^b	•	•

a. V okne **Custom Installation** môžete nainštalovať ovládač tlačiarne XPS/PS (informácie nájdete na CD disku so softvérom, ktorý bol súčasťou balenia tlačiarne).

b. Z webovej stránky spoločnosti Samsung si stiahnite softvér a nainštalujte ho: (<http://www.samsung.com> > vyhľadajte vaše zariadenie > Podpora alebo Na stiahnutie). Pred inštaláciou skontrolujte, či operačný systém vášho počítača podporuje tento softvér.

(•: dostupná funkcia, prázdne: funkcia nie je k dispozícii)

Funkcie jednotlivých modelov

Rôzne funkcie

Funkcie	CLX-330x Series CLX-330xW Series	CLX-330xFN Series CLX-330xFW Series
Vysokorychlostné rozhranie USB 2.0	•	•
Rozhranie káblovej lokálnej siete Ethernet 10/100 Base TX	• (iba CLX-330xW Series)	•
Sieťové rozhranie 802.11 b/g/n – bezdrôtová sieť LAN ^a	• (iba CLX-330xW Series)	• (iba CLX-330xFW Series)
Google Cloud Print™	•	•
Eco printing (Ovládací panel)	•	•
Duplexná (obojsstranná) tlač (manuálna) ^b	•	•
Rozhranie na pamäť USB	•	•
Automatický podávač dokumentov (ADF)		•

a. V niektorých krajinách nemusí byť karta s rozhraním bezdrôtovej siete LAN k dispozícii. V niektorých krajinách je možné používať iba protokol 802.11 b/g. Obráťte sa na lokálneho distribútora spoločnosti Samsung alebo predajcu, u ktorého ste zariadenie zakúpili.

b. Iba pre Windows.

(•: dostupná funkcia, prázdne: nie je k dispozícii)

Funkcie jednotlivých modelov

Funkcie		CLX-330x Series CLX-330xW Series	CLX-330xFN Series CLX-330xFW Series
Faxovanie	Odoslanie na viaceré miesta		•
	Odložené odoslanie		•
	Prioritné odoslanie		•
	Zabezpečený príjem		•
	Odoslať/prijat'/presmerovať - faxovanie		•
Skenovanie	Scan to PC	•	•
Kópia	Kopírovanie preukazu	•	•
	Zmenšené alebo zväčšené kopírovanie	•	•
	Triedenie kópií	•	•
	2 stránky na jeden list/4 stránky na jeden list	•	•
	Upravenie pozadia	•	•

(•: dostupná funkcia, prázdne: nie je k dispozícii)

Užitočné vedieť



Zariadenie netlačí.

- Otvorte zoznam tlačového radu a odstráňte dokument zo zoznamu (pozrite „Zrušenie tlačovej úlohy“ na strane 56).
- Odstráňte ovládač a znovu ho nainštalujte (pozrite „Lokálna inštalácia ovládača“ na strane 31).
- Vyberte zariadenie ako predvolené v nastaveniach Windows (pozrite „Nastavenie zariadenia ako predvoleného zariadenia“ na strane 235).



Kde môžem kúpiť príslušenstvo alebo spotrebný materiál?

- Informujte sa u distribútora spoločnosti Samsung alebo u predajcu.
- Navštívte stránku www.samsung.com/supplies. Zvoľte si krajinu/región a pozrite si informácie o službách dostupných pre výrobok.



Stavová LED kontrolka bliká alebo je stále rozsvietená.

- Vypnite zariadenie a znovu ho zapnite.
- Podľa tejto príručky skontrolujte význam LED kontroliek a postupujte podľa nich (pozrite „Význam LED kontrolky stavu“ na strane 113).



Zasekol sa papier.

- Otvorte a zatvorte skenovaciu jednotku (pozrite „Pohľad spredu“ na strane 21).
- Podľa tejto príručky skontrolujte postup pri odstraňovaní zaseknutého papiera a postupujte podľa neho (pozrite „Odstránenie uviaznutého papiera“ na strane 108).



Výtlačky sú rozmazané.

- Hladina tonera môže byť nízka alebo nerovnomerná. Zatraste tonerovú kazetu (pozrite „Rozprestretie tonera“ na strane 85).
- Vyskúšajte iné nastavenie rozlíšenia tlače (pozrite „Otvorenie okna Tlačových predvolieb“ na strane 57).
- Vymeňte tonerovú kazetu (pozrite „Výmena tonerovej kazety“ na strane 87).



Môžete si môžem prevziať ovládač k zariadeniu?

- Na webovej lokalite spoločnosti môžete získať pomoc, podporné aplikácie, ovládače zariadení, príručky a informácie na objednávanie. Prejdite na stránku www.samsung.com do časti find your product (nájdite svoje zariadenie) > Support or Downloads (podpora alebo na stiahnutie).

O tejto používateľskej príručke

Táto používateľská príručka obsahuje informácie pre základné oboznámenie sa so zariadením, ako aj podrobný popis každého kroku pri používaní zariadenia.



- Pred použitím zariadenia si prečítajte bezpečnostné pokyny.
- V prípade problémov pri používaní zariadenia si prečítajte kapitolu o odstraňovaní problémov.
- Základné termíny používané v tejto príručke sú vysvetlené v kapitole „Slovník“.
- V závislosti od možností a modelu zariadenia, ktoré ste si zakúpili, sa môžu všetky obrázky zobrazené v tejto používateľskej príručke odlišovať od vášho zariadenia.
- Snímky obrazoviek v tejto príručke správcu sa môžu líšiť od skutočnosti v závislosti od verzie firmvéru/ovládača konkrétného zariadenia.
- Postupy v tejto používateľskej príručke sú založené hlavne na prostredí systému Windows 7.

Pravidlá

Niektoré termíny v tejto príručke sú vzájomne zameniteľné, ako je uvedené nižšie:

- Dokument znamená to isté čo originál či predloha.
- Papier znamená to isté čo médium alebo tlačové médium.
- Zariadenie znamená tlačiareň alebo MFP.

Všeobecné ikony




Ikona	Text	Opis
	Pozor	Poskytuje používateľom informácie za účelom ochrany zariadenia pred možným mechanickým poškodením alebo nefunkčnosťou.
	Poznámka	Poskytuje ďalšie informácie alebo podrobné špecifikácie funkcií a vlastností zariadenia.

Informácie o bezpečnosti

Tieto varovania a upozornenia môžu vás alebo vaše okolie ochrániť pred poranením a môžu taktiež zabrániť poškodeniu zariadenia. Pred použitím zariadenia sa uistite, že ste si pozorne prečítali všetky inštrukcie a rozumiete im. Po prečítaní tejto časti odložte pokyny na bezpečnom mieste pre prípadné použitie v budúcnosti.

Dôležité bezpečnostné symboly

Vysvetlenie všetkých ikon a značiek, ktoré sú použité v tejto kapitole

	Varovanie	Riziká alebo nebezpečné postupy, ktoré môžu spôsobiť zranenie alebo smrť.
	Pozor	Riziká alebo nebezpečné postupy, ktoré môžu spôsobiť menej závažné zranenie alebo poškodenie majetku.
	Neskúšajte.	

Prevádzkové prostredie

Varovanie



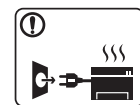
Nepoužívajte, ak je prírodný kábel poškodený alebo ak elektrická zásuvka nie je uzemnená.

Mohlo by dôjsť k úrazu elektrickým prúdom alebo k požiaru.



Na hornú časť zariadenia nekladte žiadne predmety (vodu, menšie kovové alebo ťažké predmety, sviečky, zapálené cigarety atď.).

Mohlo by dôjsť k úrazu elektrickým prúdom alebo k požiaru.



- Ak sa zariadenie prehreje, začne dymiť, vydávať zvláštne zvuky alebo čudný zápach, okamžite vypnite hlavný vypínač a zariadenie odpojte zo siete.
- Používateľ by mal mať v prípade mimoriadnej udalosti, pri ktorej je nutné vytiahnuť zástrčku, prístup k elektrickej zásuvke.

Mohlo by dôjsť k úrazu elektrickým prúdom alebo k požiaru.



Prírodný kábel neohýbajte ani naň nekladte ťažké predmety. Stúpanie po napájacom kábli alebo jeho narušenie ťažkým predmetom by mohlo mať za následok úraz elektrickým prúdom alebo požiar.

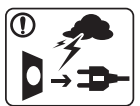
Informácie o bezpečnosti



Nevytahujte zástrčku ťahom za kábel. Zástrčkou nemanipulujte mokrými rukami.

Mohlo by dôjsť k úrazu elektrickým prúdom alebo k požiaru.

Pozor



Počas búrok alebo ak zariadenie dlhšie nepoužívate; vytiahnite napájací kábel z elektrickej zásuvky.

Mohlo by dôjsť k úrazu elektrickým prúdom alebo k požiaru.



Buďte opatrní, oblasť výstupu papiera je horúca.

Môže dôjsť k popáleniu.



Ak zariadenie spadlo, alebo sa jeho schránka zdá poškodená, odpojte ho od všetkých rozhraní a privolajte kvalifikovaného opravára.

Inak by mohlo dôjsť k zasiahnutiu elektrickým prúdom alebo k požiaru.



Ak stroj nepracuje správne po aplikácii týchto pokynov, odpojte stroj zo všetkých spojovacích rozhraní a požiadajte kvalifikovaný servisný personál o pomoc.

Inak by mohlo dôjsť k zasiahnutiu elektrickým prúdom alebo k požiaru.



Ak sa zástrčka nedá zasunúť do elektrickej zásuvky, násilne sa o to nepokúšajte.

Privolajte elektrikára, aby vymenil zástrčku, inak by mohlo dôjsť k úrazu elektrickým prúdom.



Nedovoľte domácim zvieratám obhrýzať napájací kábel, telefónny kábel alebo káble na pripojenie k počítaču.

Vášmu domácemu zvieratku to môže spôsobiť poranenie elektrickým prúdom, ohňom a/alebo úraz.

Spôsob prevádzkovania

Pozor



Nevyberajte zo zariadenia papier nasilu počas tlače.

Mohlo by dôjsť k poškodeniu zariadenia.



Dbajte s opatrnosťou na to, aby ste nevložili ruku do škáry medzi stroj a priehradku s papierom.

Inak by ste sa mohli zraniť.



Pri výmene papiera alebo odstraňovaní zaseknutého papiera postupujte opatrne.

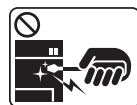
Nový papier má ostré hrany, mohli by ste sa bolestivo porezať.

Informácie o bezpečnosti



Keď tlačíte veľké množstvá, spodná časť oblasti výstupu papiera sa môže veľmi zahriať. Nedovoľte deťom dotýkať sa zariadenia.

Môže dôjsť k popáleniu.



Pri vyberaní zakliesneného papiera nepoužívajte pinzety ani iné ostré kovové predmety.

Mohlo by dôjsť k poškodeniu zariadenia.



Nedovoľte, aby sa nahromadilo veľa papiera vo výstupnej priehradke.

Mohlo by dôjsť k poškodeniu zariadenia.



Nablokujte ani nestrkajte predmety do ventilačného otvoru. Zariadenie alebo jeho časti by sa mohli zahriať alebo by mohlo dôjsť k poškodeniu či požiaru.



Používanie iných ovládacích prvkov, úprav alebo postupov než sú tie, ktoré sú uvedené v tomto dokumente, môže viesť k vystaveniu nebezpečného žiarenia.



Prúdovým vypínacím zariadením stroja je prírodný kábel. Ak chcete vypnúť prívod energie, vytiahnite kábel zo zásuvky.

Inštalácia/Presun



Varovanie



Neumiestňujte stroj do oblasti, kde je prach, vlhkosť a úniky vody.

Mohlo by dôjsť k úrazu elektrickým prúdom alebo k požiaru.

Informácie o bezpečnosti

Pozor



Ak zariadenie chcete premiestniť, najskôr ho vypnite a odpojte všetky káble. Nižšie uvedené informácie sú len odporúčania na základe hmotnosti zariadenia. Ak váš zdravotný stav nedovoľuje dvíhanie, nedvíhajte zariadenie. Požiadajte o pomoc, a pri dvíhaní zariadenia vždy použite vhodný počet ľudí.

Potom zariadenie zdvihnite:

- Ak zariadenie váži menej než 20 kg, môže ho dvíhať 1 osoba.
- Ak zariadenie váži 20 – 40 kg, mali by ho dvíhať 2 osoby.
- Ak zariadenie váži viac než 40 kg, mali by ho dvíhať 4 a viac osôb.

Zariadenie by mohlo spadnúť a spôsobiť poranenie, alebo by sa mohlo poškodiť.



Zariadenie nekladte na nestabilné povrchy.

Zariadenie by mohlo spadnúť a spôsobiť poranenie, alebo by sa mohlo poškodiť.



Používajte len AWG č.26^a alebo väčší, linkový telefónny kábel, ak je to nutné.

Inak by mohlo dôjsť k poškodeniu zariadenia.



Uistite sa, že zástrčku zapájate do uzemnenej zásuvky. Inak by mohlo dôjsť k zasiahnutiu elektrickým prúdom alebo k požiaru.



Pre bezpečnú prevádzku používajte len kábel dodaný spolu so zariadením. Ak so zariadením pracujúcim pod napätím 110V používate kábel dlhší ako 2 metre, potom by jeho hodnota AWG mala byť 16 alebo viac.

Inak by mohlo dôjsť k poškodeniu zariadenia a úrazu elektrickým prúdom či k požiaru.



Zariadenie neprikrývajte a neumiestňujte do tesných priestorov.

Ak bude zariadenie slabo odvetrávané, môže dôjsť k požiaru.



Nepreťažujte elektrické zásuvky a predlžovacie káble.

Mohlo by to znížiť výkonnosť zariadenia alebo by mohlo dôjsť k úrazu elektrickým prúdom či k požiaru.



Stroj by mal byť pripojený na zdroj elektrického prúdu, ktorý je uvedený na štítku.






Ak si nie ste istí napäťovým rozsahom vo vašej sieti, kontaktujte dodávateľa elektrickej energie.

a. AWG: Americká káblová miera

Informácie o bezpečnosti

Údržba/Kontrola

Pozor

	<p>Predtým než začnete zariadenie čistiť zvnútra, odpojte ho z elektrickej zásuvky. Zariadenie nečistite benzénom, riedidlom na farby či alkoholom; nestriekajte vodu priamo do zariadenia.</p> <p>Mohlo by dôjsť k úrazu elektrickým prúdom alebo k požiaru.</p>
	<p>Keď pracujete vnútri stroja a vymieňate súčasti alebo čistíte vnútrojšok, stroj nespúšťajte.</p> <p>Mohli by ste sa zraniť.</p>
	<p>Čistiace prostriedky uchovávajte mimo dosahu detí.</p> <p>Mohlo by dôjsť k ich úrazu.</p>
	<p>Sami stroj nerozoberajte, neopravujte alebo neprestavujte.</p> <p>Mohlo by dôjsť k poškodeniu zariadenia. Ak zariadenie potrebuje opravu, zavolajte kvalifikovaného opravára.</p>
	<p>Pri čistení a prevádzke stroja prísne dodržiavajte pokyny v príručke užívateľa poskytnutej so strojom.</p> <p>V opačnom prípade by mohlo dôjsť k poškodeniu zariadenia.</p>



Prívodný kábel a kontaktné plochy zástrčky udržiavajte v čistote, bez prachu alebo vody.

Inak by mohlo dôjsť k zasiahnutiu elektrickým prúdom alebo k požiaru.



- Neodstraňujte žiadne priskrutkované kryty a ochranné prvky.
- Fixačnú jednotku by mali opravovať iba certifikovaní servisní technici. Pri oprave necertifikovaným technikom by mohlo dôjsť k požiaru alebo zásahu elektrickým prúdom.
- Zariadenie by mali opravovať iba certifikovaní servisní technici spoločnosti Samsung.

Používanie spotrebného materiálu

Pozor



Nerozoberajte tonerovú kazetu.

Toner môže byť nebezpečný, ak dôjde k vdýchnutiu alebo požitiu.

Informácie o bezpečnosti



Spotrebný materiál, ako sú kazety s tonerom alebo fixačná jednotka, nepáľte.

Mohlo by dôjsť k explózii alebo nekontrolovateľnému požiaru.



Spotrebný materiál, ako napríklad kazety s tonerom, držte pri skladovaní mimo dosahu detí.

Toner môže byť nebezpečný, ak dôjde k vdýchnutiu alebo požitiu.



Používanie recyklovaného spotrebného materiálu, ako tonerov, a podobne môže spôsobiť poškodenie zariadenia.

V prípade poškodenia v dôsledku použitia recyklovaných spotrebných materiálov sa budú účtovať servisné poplatky.



Ak si tonerom znečistíte odev, neperte ho v horúcej vode.

Horúca voda by zafixovala toner do vlákna. Použite studenú vodu.

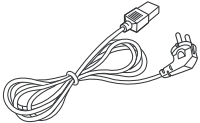

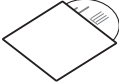
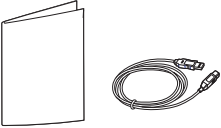


Pri výmene tonera alebo pri vyberaní zaseknutého papiera dávajte pozor, aby sa vám jeho prach nedostal na kožu či odev.

Toner môže byť nebezpečný, ak dôjde k vdýchnutiu alebo požitiu.

Prehľad zariadenia

Príslušenstvo

	
Napájací kábel	Príručka rýchlou inštaláciou
	
CD disk so softvérom ^a	Rozličné príslušenstvo ^b

a. Na CD disku sa nachádzajú ovládače zariadenia, používateľská príručka a softvérové aplikácie.

b. Rozličné príslušenstvo, ktoré je súčasťou zariadenia, sa môže líšiť podľa krajiny nákupu a konkrétneho modelu.

Prehľad zariadenia

Pohľad spredu



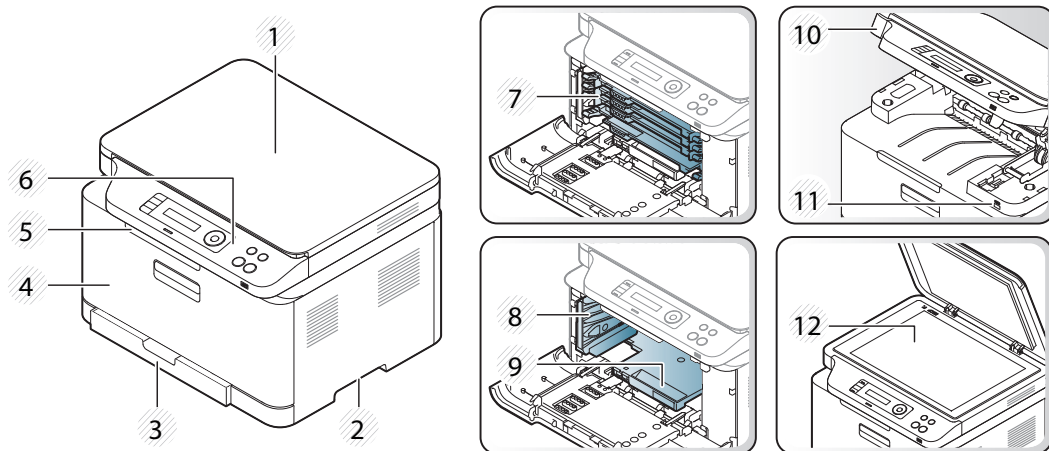
- Táto ilustrácia sa môže líšiť od vášho zariadenia v závislosti od vášho modelu. Existujú rozličné typy zariadení.
- Niektoré funkcie a voliteľný tovar nemusia byť k dispozícii v závislosti od modelu alebo krajiny (pozrite „Funkcie jednotlivých modelov“ na strane 7).

3	Zásobník	9	Zobrazovacia jednotka
4	Predné dvierka	10	Skenovacia jednotka ^{a b}
5	Výstupná podpera	11	Port USB
6	Ovládací panel	12	Sklenená doska skenera

a. Pred otvorením skenovacej jednotky zatvorte kryt skenera.

b. Dávajte pozor, aby ste si nepricvikli prsty.

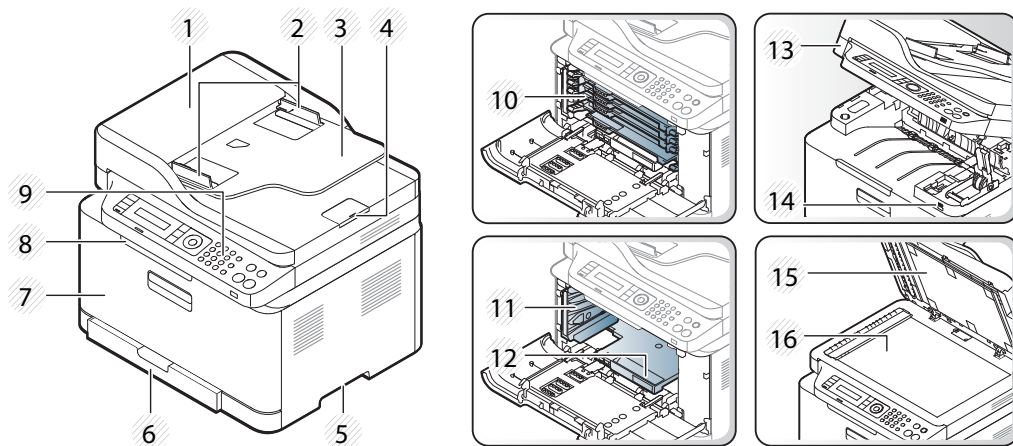
CLX-330x Series / CLX-330xW Series



1	Kryt skenera	7	Tonerové kazety
2	Držadlo	8	Zásobník použitého tonera

Prehľad zariadenia

CLX-330xFN Series / CLX-330xFW Series



1	Kryt podávača dokumentov	9	Ovládací panel
2	Vodidlá šírky dokumentu v podávači	10	Tonerová kazeta
3	Vstupný zásobník podávača dokumentov	11	Zásobník použitého tonera
4	Podpera výstupu papiera podávača dokumentov	12	Zobrazovacia jednotka
5	Držadlo	13	Skenovacia jednotka ^{a b}
6	Zásobník	14	Port USB
7	Predný kryt	15	Kryt skenera

8	Výstupný zásobník na dokumenty	16	Sklenená doska skenera
---	--------------------------------	----	------------------------

- a. Pred otvorením skenovacej jednotky zatvorte kryt skenera.
b. Dávajte pozor, aby ste si nepricvikli prsty.

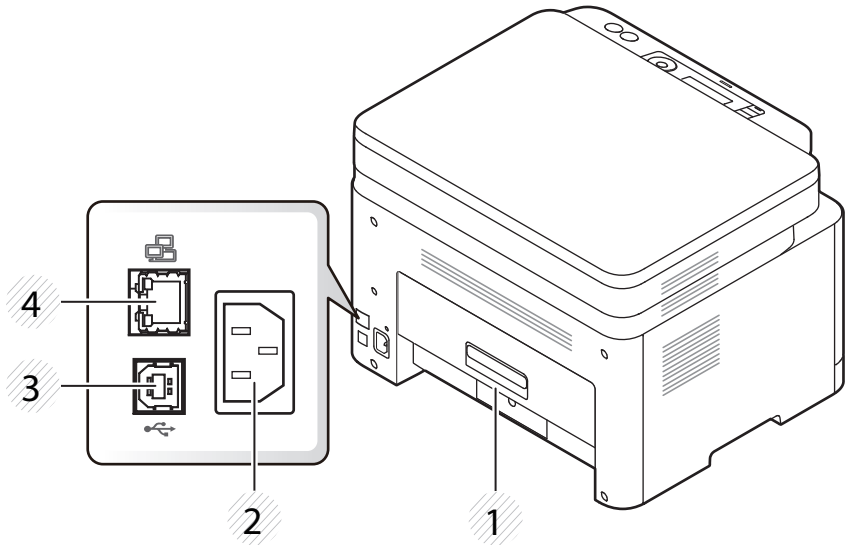
Prehľad zariadenia

Pohľad zozadu



- Táto ilustrácia sa môže líšiť od vášho zariadenia v závislosti od vášho modelu. Existujú rozličné typy zariadení.
- Niektoré funkcie a voliteľný tovar nemusia byť k dispozícii v závislosti od modelu alebo krajiny (pozrite „Funkcie jednotlivých modelov“ na strane 7).

CLX-330x Series / CLX-330xW Series

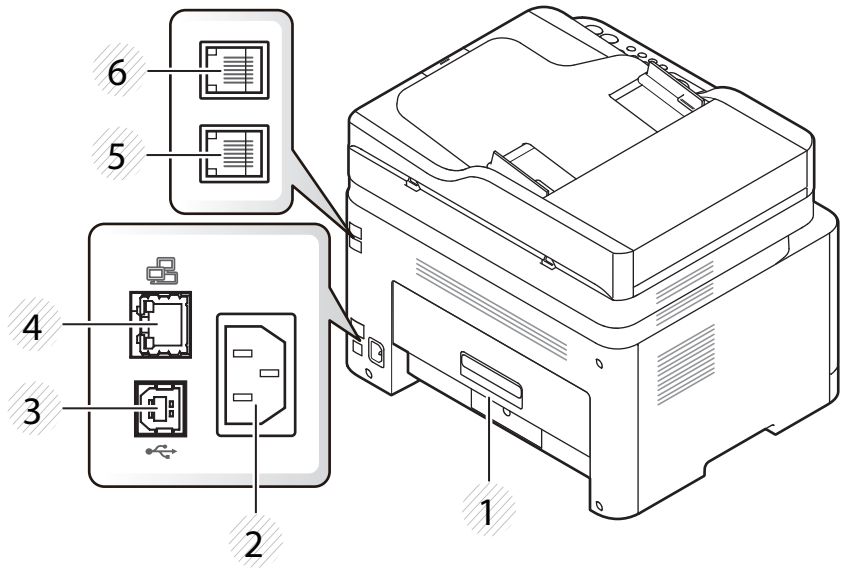


1	Zadný kryt	3	Port USB
---	------------	---	----------

2	Zásuvka napájania	4	Sieťový port ^a
---	-------------------	---	---------------------------

a. Iba CLX-330xW Series.

CLX-330xFN Series / CLX-330xFW Series



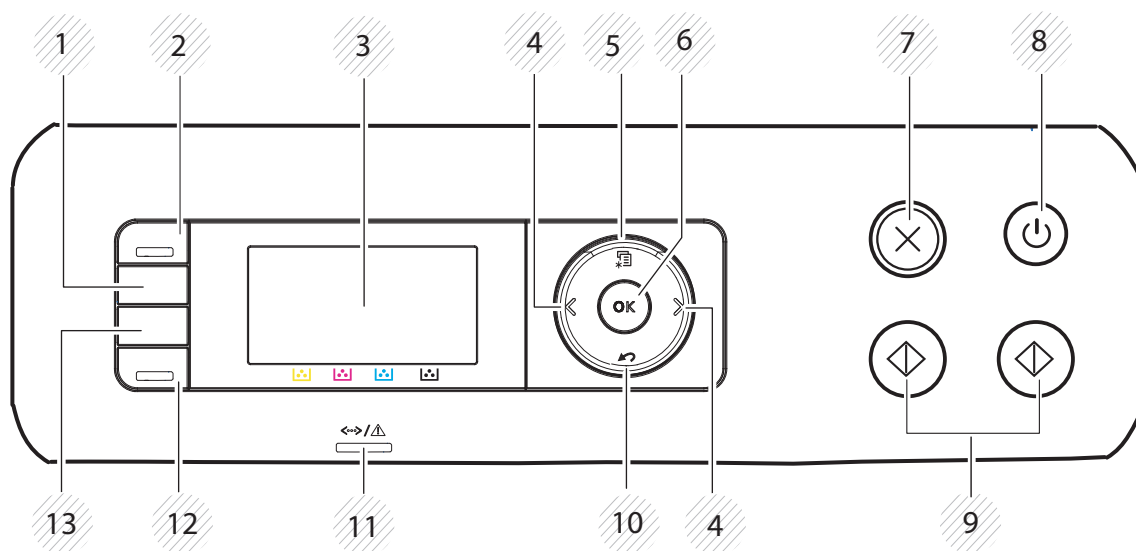
1	Zadný kryt	5	Zásuvka telefónnej linky (LINE)
2	Zásuvka napájania	6	Zásuvka externého telefónu (EXT.)
3	Port USB		
4	Sieťový port		

Ovládací panel – prehľad







- V závislosti od modelu sa ovládací panel zobrazený na obrázku môže odlišovať od panelu vášho zariadenia. Existujú rozličné typy ovládacích panelov.
- Niektoré funkcie a voliteľný tovar nemusia byť k dispozícii v závislosti od modelu alebo krajiny (pozrite „Funkcie jednotlivých modelov“ na strane 7).



CLX-330x Series / CLX-330xW Series



Ovládací panel – prehľad

1	WPS^a		Jednoduchá konfigurácia pripojenia k bezdrôtovej sieti bez počítača (pozrite „Pomocou tlačidla WPS“ na strane 176).
	Print Screen^b		<p>Stlačte toto tlačidlo a na displeji sa zobrazí výzva Print Screen?. Ak chcete vytlačiť iba aktívnu obrazovku, vyberte možnosť Active. Ak chcete vytlačiť celú obrazovku, vyberte možnosť Full.</p> <div>  <ul style="list-style-type: none"> Funkciu Tlač obrazovky je možné použiť iba v operačných systémoch Windows a Macintosh. Túto funkciu možno použiť len v prípade zariadenia pripojeného prostredníctvom rozhrania USB. Keď tlačíte aktívne okno/obrazovku celého monitora pomocou tlačidla vytlačenia obrazovky, zariadenie môže použiť viac toneru, a to v závislosti od tlačeného obsahu. Túto funkciu môžete použiť, iba ak je nainštalovaný program Samsung Easy Printer Manager náležiaci k zariadeniu. Ak používate operačný systém Macintosh OS, musíte aktivovať funkciu Screen Print Settings v aplikácii Samsung Easy Printer Manager. Iba tak budete môcť používať funkciu Print Screen. </div>
2	Scan to		Môžete prepínať medzi režimom skenovania a kopírovania. Indikátor LED Scan to sa zapne v režime skenovania a vypne v režime kopírovania.
3	Správa na displeji		Zobrazuje aktuálny stav a výzvy počas prevádzky.
4	Šípka		Umožňuje prechádzať možnosťami vo vybratej ponuke a zvyšovať alebo znižovať hodnoty.
5	Menu		Zobrazí režim ponúk a umožňuje prechádzanie dostupných ponúk (pozrite „Prehľad ponúk“ na strane 34).
6	OK		Potvrdzuje výber na obrazovke.
7	Stop/Clear		Umožňuje kedykoľvek zastaviť operácie.
8	Power/Wakeup		Zapne alebo vypne napájanie, alebo prebudí zariadenie z úsporného režimu. Keď je zariadenie v pohotovostnom režime a potrebujete ho vypnúť, stlačte toto tlačidlo na viac ako tri sekundy.

Ovládací panel – prehľad

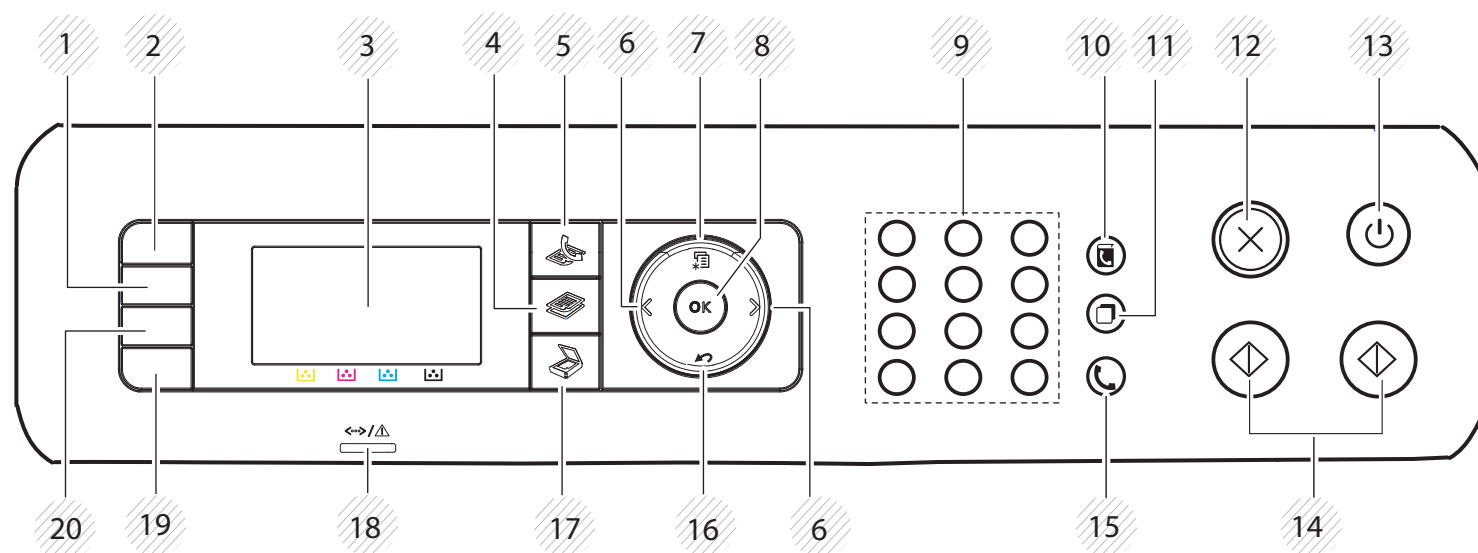
9	Start		Spustí úlohu.
10	Back		Umožňuje prejsť v ponuke o úroveň vyššie.
11	Status LED kontrolka		Zobrazuje stav tlačiarne (pozrite „Význam LED kontrolky stavu“ na strane 113).
12	Eco		Ak chcete počas tlače a kopírovania z počítača znížiť spotrebu tonera a papiera, aktivuje režim Eco (pozrite „Eco tlač“ na strane 59).
13	Direct USB		Umožňuje priamu tlač súborov uložených na pamäťovom zariadení USB, ktoré je zasunuté do portu USB na prednej strane zariadenia.



a. Iba CLX-330xW Series.

b. Iba CLX-330x Series.










Ovládací panel – prehľad

CLX-330xFN Series / CLX-330xFW Series



1	WPS^a		Jednoduchá konfigurácia pripojenia k bezdrôtovej sieti bez počítača (pozrite „Pomocou tlačidla WPS“ na strane 176).
	Darkness^b		Umožňuje nastaviť jas pre čitateľnejšie kópie, ak kopírujete vyblednutý originál alebo originál s tmavými obrázkami.
2	ID Copy		Obe strany preukazu, napríklad vodičského, môžete skopírovať na jednu stranu papiera (pozrite „Kopírovanie preukazu“ na strane 64).
3	Správa na displeji		Zobrazuje aktuálny stav a výzvy počas prevádzky.
4	Kópia		Prepína do režimu kopírovania.
5	Faxovanie		Prepína do režimu faxovania.

Ovládací panel – prehľad

6	Šípka		Umožňuje prechádzať možnosťami vo vybratej ponuke a zvyšovať alebo znižovať hodnoty.
7	Menu		Zobrazí režim ponúk a umožňuje prechádzanie dostupných ponúk (pozrite „Prehľad ponúk“ na strane 34).
8	OK		Potvrdzuje výber na obrazovke.
9	Číselná klávesnica		Slúži na vytáčanie čísel alebo zadávanie alfanumerických znakov (pozrite „Písmená a tlačidlá na klávesnici“ na strane 229).
10	Address Book		Umožňuje uloženie často používaných faxových čísel a ich vyhľadanie (pozri „Vytvorenie faxového adresára“ na strane 231).
11	Redial/ Pause		V pohotovostnom režime vytočí posledné faxové číslo, príp. číslo prijatého hovoru. V režime úprav vloží pauzu(-) do čísla faxu (pozri „Opakované vytočenie faxového čísla“ na strane 257).
12	Stop/Clear		Umožňuje kedykoľvek zastaviť operácie.
13	Power/ Wakeup		Zapne alebo vypne napájanie, alebo prebudí zariadenie z úsporného režimu. Keď je zariadenie v pohotovostnom režime a potrebujete ho vypnúť, stlačte toto tlačidlo na viac ako tri sekundy.
14	Start		Spustí úlohu.
15	On Hook Dial		Keď stlačíte toto tlačidlo, bude počuť vytáčací tón. Potom zadajte faxové číslo. Je to podobné uskutočňovaniu hovoru s použitím reproduktora (pozrite „Manuálny príjem v režime Telefón“ na strane 263).
16	Back		Umožňuje prejsť v ponuke o úroveň vyššie.
17	Skenovanie		Prepína do režimu skenovania.
18	StatusLED kontrolka		Zobrazuje stav tlačiarne (pozrite „Význam LED kontrolky stavu“ na strane 113).

Ovládací panel – prehľad

19	Eco	Ak chcete počas tlače a kopírovania z počítača znížiť spotrebu tonera a papiera, aktivuje režim Eco (pozrite „Eco tlač“ na strane 59).
20	Direct USB	Umožňuje priamu tlač súborov uložených na pamäťovom zariadení USB, ktoré je zasunuté do portu USB na prednej strane zariadenia.

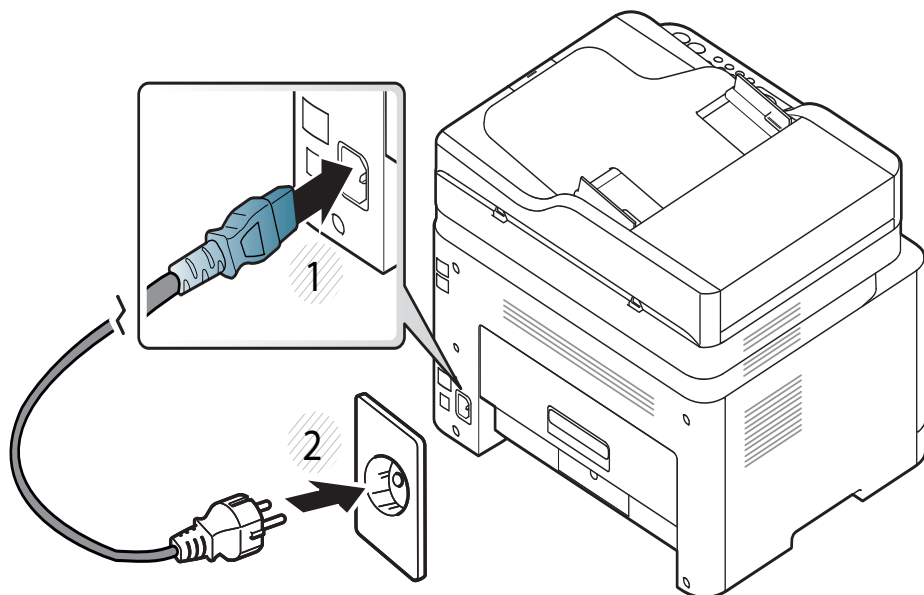
a. Iba CLX-330xFW Series.

b. Iba CLX-330xFN Series.

Zapnutie zariadenia

- 1 Zariadenie najprv pripojte do elektrickej siete.

Ak má zariadenie vypínač, zapnite ho.




Ilustrácie v tejto používateľskej príručke sa môžu od vášho zariadenia líšiť v závislosti od doplnkov a modelu. Skontrolujte typ zariadenia (pozrite „Pohľad spredu“ na strane 21).

- 2 Automaticky sa zapne napájanie.

For CLX-330x/330xW Series stlačte na ovládacom paneli tlačidlo

 **(Power/Wakeup).**



Ak chcete vypnúť napájanie, stlačte a podržte stlačené tlačidlo  **(Power/Wakeup)** asi 3 sekundy.

Lokálna inštalácia ovládača

Zariadenie je lokálne pripojené vtedy, ak je priamo napojené na Váš počítač pomocou kábla. Ak je zariadenie pripojené na sieť, vynechajte dolu uvedené kroky a prejdite na pokyny pre inštaláciu ovládača zariadenia pripojeného do siete (pozrite „Inštalácia ovládača cez sieť“ na strane 163).



- Ak používate operačný systém Macintosh alebo Linux, prečítajte si „Inštalácia v systéme Macintosh“ na strane 152 alebo „Inštalácia v systéme Linux“ na strane 155.
- Inštaláčne okno zobrazené v tejto Používateľská príručka sa môže líšiť v závislosti od toho, akú tlačiareň a rozhranie používate.
- Používajte kábel USB s maximálnou dĺžkou 3 m.

Windows

- 1 Skontrolujte, či je zariadenie pripojené k počítaču a či je zapnuté.



Ak sa počas procesu inštalácie zobrazí hlásenie „**Sprievodca novým nájdeným hardvérom**“, zatvorte ho kliknutím na tlačidlo **Zrušiť**.

2

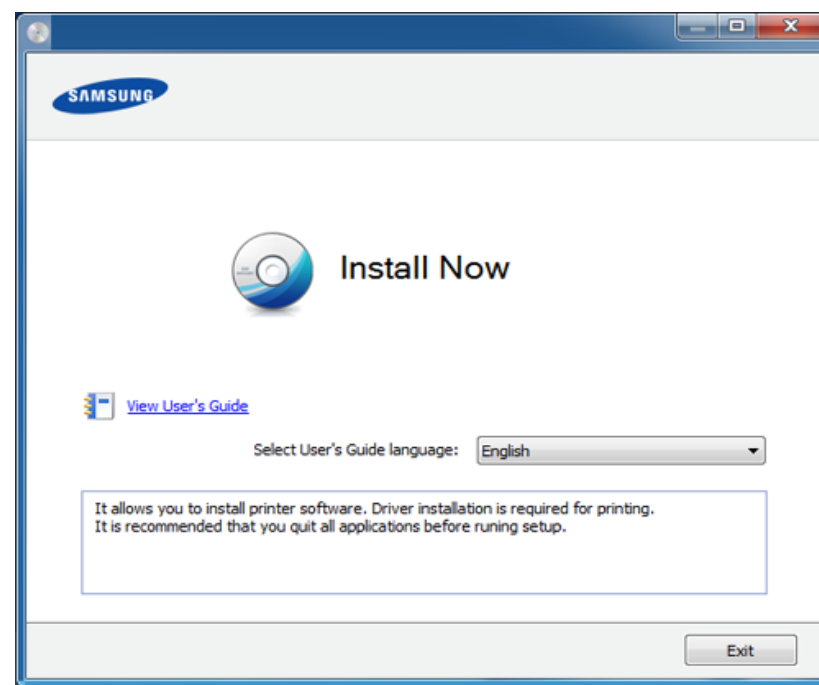
Vložte dodaný disk CD so softvérom do mechaniky CD-ROM.

Ak sa inštaláčne okno nezobrazí, kliknite na položky **Štart > Všetky programy > Príslušenstvo > Spustiť**.

X:\Setup.exe, pričom namiesto písmena „X“ uveďte písmeno, ktorým je mechanika CD-ROM označená, a kliknite na tlačidlo **OK**.

3

Vyberte **Install Now**.



4

Postupujte podľa pokynov v okne inštalácie.



Softvérové aplikácie môžete zvoliť v okne **Select Software to Install**.

Preinštalujte ovládač tlačiarne

Ak ovládač tlačiarne nepracuje správne, postupujte podľa nižšie uvedených krokov a znovu ho nainštalujte.

Windows

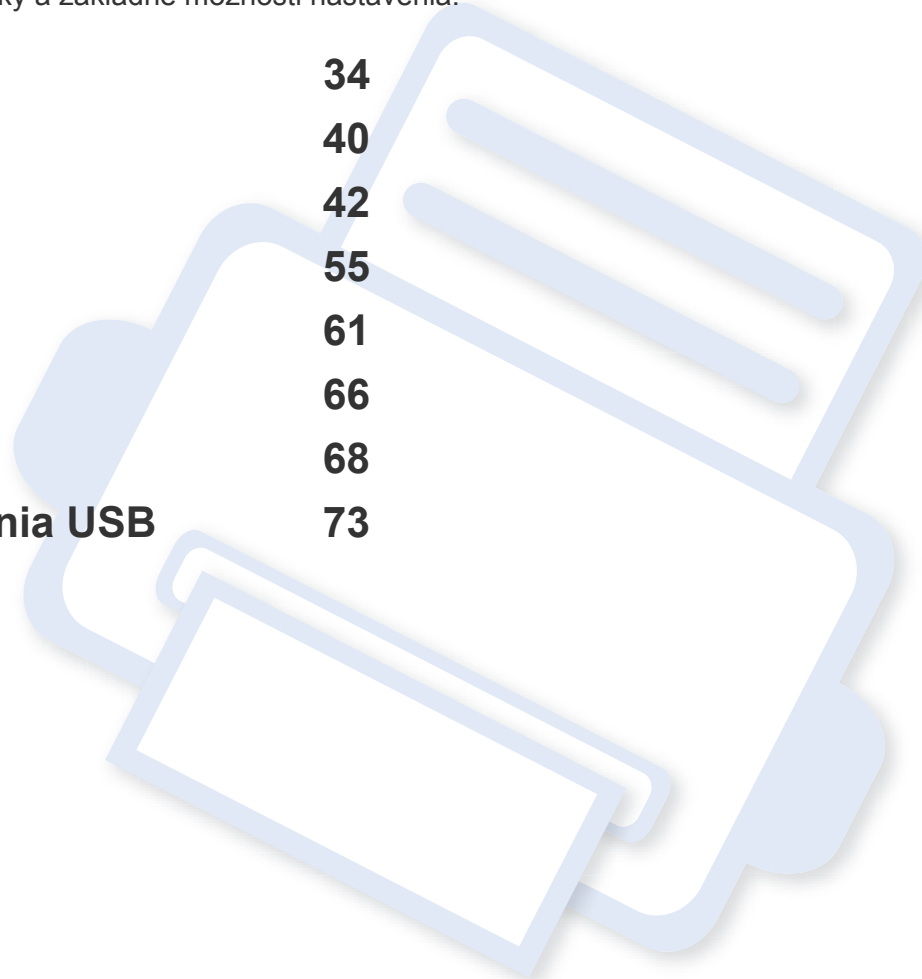
- 1 Skontrolujte, či je zariadenie pripojené k počítaču a či je zapnuté.
- 2 Z ponuky **Štart** vyberte **Programy** alebo **Všetky programy** > **Samsung Printers** > **názov ovládača vašej tlačiarne** > **Uninstall**.
- 3 Postupujte podľa pokynov v okne inštalácie.
- 4 Vložte softvérové CD do Vašej CD-ROM mechaniky a znova nainštalujte ovládač (pozri „Lokálna inštalácia ovládača“ na strane 31).



2. Prehľad ponuky a základné nastavenie

V tejto kapitole sú informácie o celkovej štruktúre ponuky a základné možnosti nastavenia.

• Prehľad ponúk	34
• Základné nastavenia tlačiarne	40
• Médiá a podávač	42
• Základné funkcie tlače	55
• Základné kopírovanie	61
• Základy skenovania	66
• Základy faxovania	68
• Používanie pamäťového zariadenia USB	73





Prehľad ponúk

Ovládací panel zabezpečuje prístup do rôznych ponúk na nastavenie zariadenia alebo na použitie jeho funkcií.



- V závislosti od možností a modelov sa niektoré ponuky nemusia na displeji zobrazovať. V takom prípade sa nevzťahujú na vaše zariadenie.
- Niektoré názvy v ponukách sa môžu od vášho zariadenia líšiť v závislosti od doplnkov a modelu.
- Ponuky sú opísané v Pokročilej príručke (pozri „Užitočné ponuky na nastavenie“ na strane 206).

Prístup do menu

- 1 V závislosti od funkcie, ktorú chcete použiť zvolíte na ovládacom paneli tlačidlo faxovania, kopírovania alebo skenovania.
- 2 Stláčajte  (**Menu**), kým sa v spodnom riadku displeja neobjaví požadovaná ponuka a potom stlačte **OK**.
- 3 Stláčajte tlačidlá šípok, až kým sa nezobrazí požadovaná položka ponuky a stlačte tlačidlo **OK**.
- 4 Ak položka ponuky obsahuje ďalšie podponuky, opakujte krok 3.
- 5 Stlačením **OK** uložte výber.
- 6 Stlačením tlačidla  (**Stop/Clear**) sa vráťte do pohotovostného režimu.

Prehľad ponúk

Fax Feature ^a		Fax Setup ^a	
Darkness	Send Forward	Sending	Change Default
Normal	Forward to Fax	Redial Times	Resolution
Dark+1- Dark+5	Rcv. Forward	Redial Term	Darkness
Light+5- Light+1	Forward to Fax	Prefix Dial	Original Size
Resolution	Forward to PC	ECM Mode	Auto Report
Standard	Forward&Print	Fax Confirm.	On
Fine	Secure Receive	Image TCR	Off
Super Fine	Off	Dial Mode ^b	Manual TX/RX
Photo Fax	On	Receiving	On
Original Size	Print	Receive Mode	Off
Multi Send	Add Page	Ring To Answer	
Delay Send	Cancel Job	Stamp RCV Name	
Priority Send		RCV Start Code	
		Auto Reduction	
		Discard Size	
		Junk Fax Setup	
		DRPD Mode ^b	

a. Iba CLX-330xFN Series/ CLX-330xFW Series.

b. V niektorých krajinách nemusí byť táto voľba k dispozícii.

Prehľad ponúk

Copy Feature		Copy Setup
Original Size	Adjust Bkgd.	Change Default
Reduce/Enlarge	Off	Original Size
Darkness	Auto	Copies
Normal	Enhance Lev.1	Copy Collation
Dark+1- Dark+5	Enhance Lev.2	Reduce/Enlarge
Light+5- Light+1	Erase Lev.1- Erase Lev.4	Darkness
Original Type		Original Type
Text/Photo		Adjust Bkgd.
Photo		
Magazine		
Text		
Layout		
Normal		
2-Up		
4-Up		
ID Copy		

Prehľad ponúk

Scan Feature	Scan Setup	Print Setup	
USB Feature	Change Default	Orientation	Screen
Original Size	USB Default	Portrait	Enhance
Original Type		Landscape	Detailed
Resolution		Copies	Normal
Color Mode		[1 - 999]	Clear Text
File Format		Resolution	Off
Darkness		Normal	Minimum
		Best	Normal
		Trapping	Maximum
		Off	Auto CR
		Normal	LF
		Maximum	LF+CR
		Document Type	Emulation
		Standard	Emulation Type
		Photo	Setup
		Biz Graphic	
		CAD	
		Web Page	

Prehľad ponúk

System Setup			
Machine Setup	Paper Setup	Report	Maintenance
Machine ID ^a	Paper Size	Configuration	CLR Empty Msg. ^d
Fax Number ^a	Paper Type	Supplies Info.	Supplies Life
Date & Time ^a	Margin	Demo Page	Image Mgr.
Clock Mode ^a	Sound/Volume ^a	Address Book ^a	Custom Color
Language	Key Sound	Fax Confirm. ^a	Tone Adjust.
Power Save	Alarm Sound	Fax Sent ^a	Serial Number
Auto Power Off ^b	Speaker	Fax Received ^a	TonerLow Alert
Wakeup Event	Ringer	Schedule Jobs ^a	
System Timeout		Junk Fax ^a	
Job Timeout		Network Conf. ^c	
Altitude Adj.		Usage Counter	
Humidity		Fax Options ^a	
Auto Continue			
Paper Substit.			
PrintBlankPage			
Eco Settings			

a. Iba CLX-330xFN Series/ CLX-330xFW Series.

b. Iba CLX-330x Series/CLX-330xW Series

c. Iba CLX-330xW Series/ CLX-330xFN Series/ CLX-330xFW Series.

d. Táto možnosť sa zobrazí len v prípade, ak v kazete zostalo malé množstvo tonera.

Prehľad ponúk

Network ^a	
TCP/IP (IPv4)	Wireless
DHCP	Wi-Fi ON/OFF ^b
BOOTP	Wi-Fi Direct ^c
Static	WPS Setting ^b
TCP/IP (IPv6)	WLAN Setting ^c
IPv6 Activate	WLAN Default ^b
DHCPv6 Config	WLAN Signal ^b
Ethernet Speed	Clear Setting
Automatic	Network Conf.
10Mbps Half	Protocol Mgr.
10Mbps Full	Net. Activate
100Mbps Half	Http Activate
100Mbps Full	WINS
	SNMP V1/V2
	UPnP(SSDP)
	MDNS
	SetIP
	SLP


a. Iba CLX-330xW Series/ CLX-330xFN Series/ CLX-330xFW Series.

b. Iba CLX-330xW Series/ CLX-330xFW Series.

c. Iba CLX-330xFW Series.

Základné nastavenia tlačiarne



- Nastavenia zariadenia môžete upraviť v časti **Device Settings** v aplikácii Samsung Easy Printer Manager.program.
 - Pre používateľov systémov Windows a Macintosh, hodnotu nastavte v programe **Samsung Easy Printer Manager** >  **(Prepnúť do pokročilého režimu)** > **Device Settings**, pozrite „Device Settings“ na strane 276.
- V prípade niektorých modelov môže byť pre presun na nižšiu úroveň ponuky potrebné stlačiť tlačidlo **OK**.

Po dokončení inštalácie môžete nastaviť predvolené nastavenia tlačiarne.

Pri zmene predvoleného režimu zariadenia postupujte nasledovne:



- V prípade niektorých modelov môže byť pre presun na nižšiu úroveň ponuky potrebné stlačiť tlačidlo **OK**.

1

Na ovládacom panel stlačte tlačidlo  (**Menu**).

2

Stlačte **System Setup** > **Machine Setup**.

3

Zvoľte požadovanú možnosť a stlačte tlačidlo **OK**.

- Language:** Zmena jazyka, ktorý sa zobrazuje na ovládacom paneli.
- Date & Time:** Nastavenia času a dátumu sa používajú v režime odloženého odosielania faxu a odloženej tlače. Tieto údaje sa tlačia v správach. Ak však nie sú správne, je potrebné zmeniť nastavenie na správny čas.




Nastavte správny dátum a čas pomocou tlačidiel so šípkami alebo pomocou číselnej klávesnice (pozrite „Písmená a tlačidlá na klávesnici“ na strane 229).

- Mesiac = 01 až 12
- Deň = 01 až 31
- Rok = vyžaduje zadanie štyroch čísl
- Hodina = 01 až 12
- Minúta = 00 až 59

- Clock Mode:** Zariadenie môžete nastaviť tak, aby sa aktuálny čas zobrazoval v 12-hodinovom alebo 24-hodinovom formáte.
- Power Save:** Ak zariadenie chvíľu nepoužívate, používajte túto funkciu na úsporu energie.

Základné nastavenia tlačiarne



- Ak stlačíte tlačidlo **Power/Wakeup**, spustíte tlač alebo prijmete fax, zariadenie sa spustí z režimu zníženej spotreby energie.
- Na ovládacom paneli stlačte  (**Menu**) > **System Setup** > **Machine Setup** > **Wakeup Event** > **On**. Ak stlačíte akékoľvek tlačidlo okrem tlačidla **Power/Wakeup**, zariadenie sa prebudí z úsporného režimu.

- **Altitude Adjust:** Kvalitu tlače ovplyvňuje atmosférický tlak, ktorý je daný výškou zariadenia nad hladinou mora. Pred nastavením hodnoty nadmorskej výšky zistite, v akej nadmorskej výške sa nachádzate (pozrite „Nastavenie nadmorskej výšky“ na strane 228).


4

Zvoľte požadovanú možnosť a stlačte tlačidlo **OK**.

5

Stlačením **OK** uložte výber.

6

Stlačením tlačidla  (**Stop/Clear**) sa vráťte do pohotovostného režimu.



Na odkazoch nižšie nájdete ostatné nastavenia, ktoré sú užitočné pri používaní zariadenia.

- Pozrite si časť „Zadávanie rôznych znakov“ na strane 229.
- Pozrite si časť „Písmená a tlačidlá na klávesnici“ na strane 229.
- Pozrite si časť „Nastavenie formátu a typu papiera“ na strane 49.
- Pozrite si časť „Vytvorenie faxového adresára“ na strane 231.

Médiá a podávač

Táto kapitola poskytuje informácie týkajúce sa vkladania tlačových médií do tlačiarne.



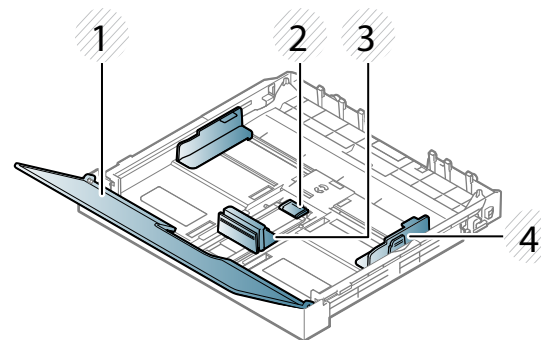
- Použitie tlačového média, ktoré nespĺňa tieto špecifikácie, môže spôsobiť problémy alebo nutnosť opravy. Takéto opravy nie sú kryté zárukou spoločnosti Samsung ani servisnými zmluvami.
- Dbajte na to, aby ste v zariadení nepoužili fotografický papier určený pre atramentové tlačiarne. Mohlo by dôjsť k poškodeniu zariadenia.
- Použitie horľavých tlačových médií môže spôsobiť požiar.
- Používajte len vymedzené tlačové médiá (pozrite „Technické špecifikácie tlačových médií“ na strane 126).



Použitie horľavých médií alebo ponechanie cudzích materiálov v tlačiarňi môže viesť k prehriatiu zariadenia a vo vzácných prípadoch môže nastať požiar.

Prehľad zásobníka

Ak chcete zmeniť formát, je potrebné nastaviť vodiace lišty papiera.



- 1 Kryt papiera
- 2 Zámok vodidla
- 3 Vodiaca lišta dĺžky papiera
- 4 Vodiaca lišta šírky papiera



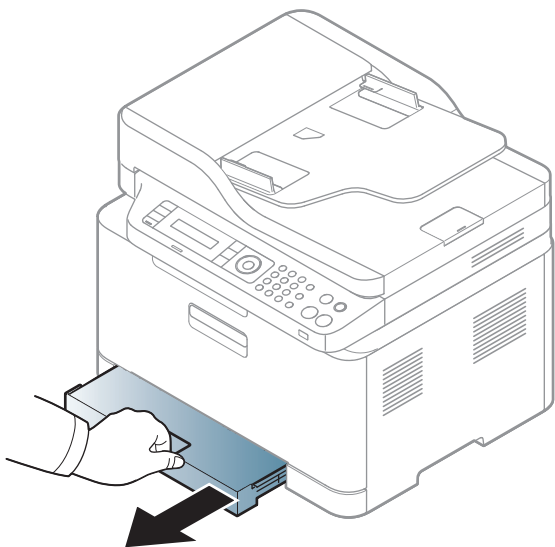
Ak neupravíte vodiacu lištu, môže dochádzať k registrácii papiera, šikmej tlači alebo uviaznutiu papiera.

Vkladanie papiera do zásobníka

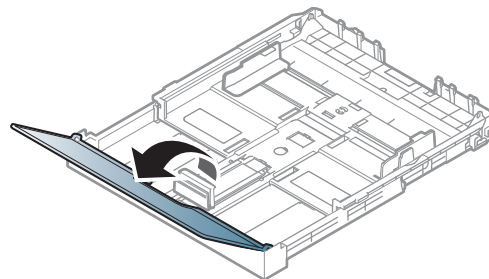


Ilustrácie v tejto používateľskej príručke sa môžu od vášho zariadenia líšiť v závislosti od doplnkov a modelu. Skontrolujte typ zariadenia (pozrite „Pohľad spredu“ na strane 21).

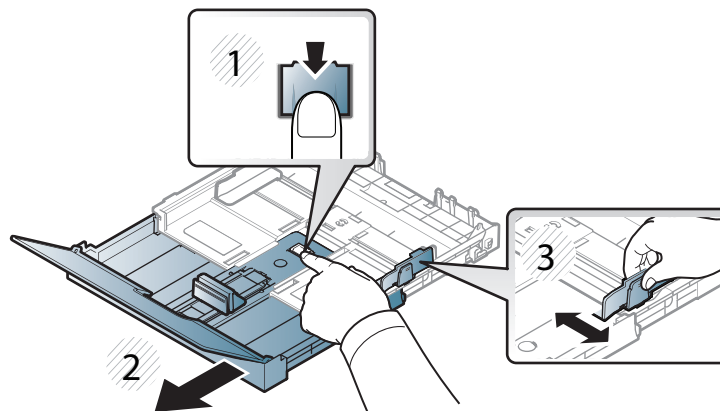
- 1 Vytiahnite zásobník papiera (pozrite „Prehľad zásobníka“ na strane 42).



- 2 Otvorte kryt papiera.

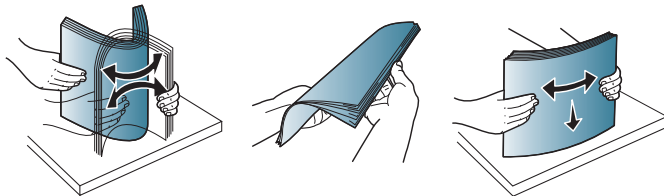


- 3 Stlačte a uvoľnite zaistenie vodidla v zásobníku a ručne vytiahnite zásobník. Potom upravte vodiacu lištu dĺžky papiera a vodiacu lištu šírky papiera.

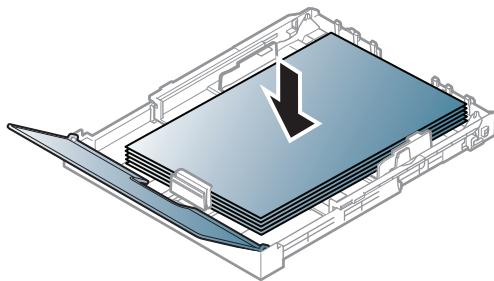


Médiá a podávač

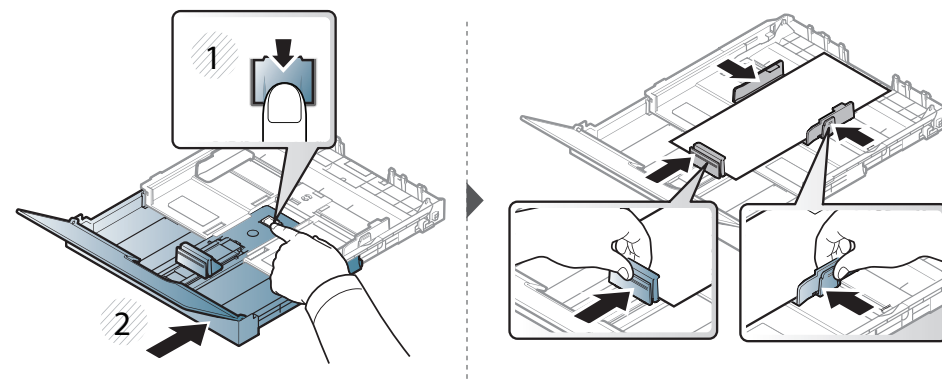
- 4** Pred vložením papiera do zásobníka balík papiera prehnite alebo prefúknite zväzok papiera, aby sa od seba stránky oddelili.



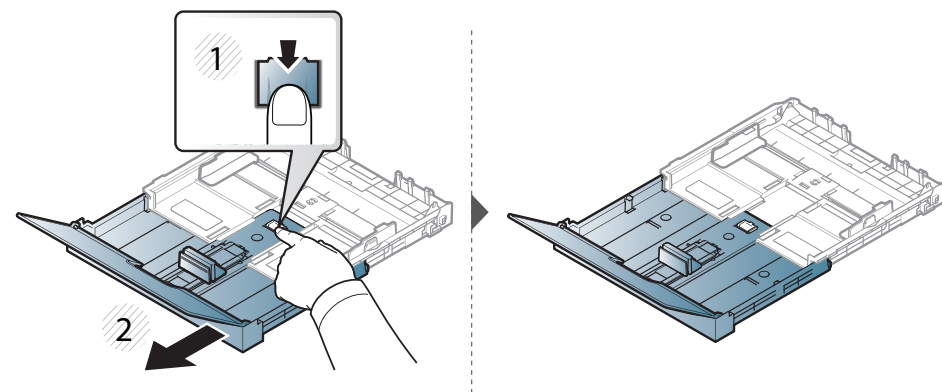
- 5** Vložte papier stranou, na ktorú chcete tlačiť, smerom nahor.



Ak chcete vložiť papier s menšími rozmermi ako Letter, stlačte a uvoľnite zaistenie vodidla v zásobníku a ručne zatlačte zásobník dovnútra. Potom upravte vodiacu lištu dĺžky papiera a vodiacu lištu šírky papiera.



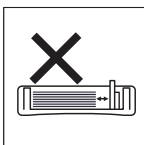
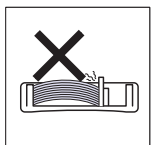
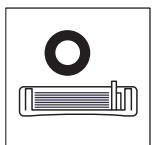
Ak chcete vložiť papier s dlhšími rozmermi ako Legal, stlačte a uvoľnite zaistenie vodidla v zásobníku a ručne vytiahnite zásobník von. Potom upravte vodiacu lištu dĺžky papiera a vodiacu lištu šírky papiera.



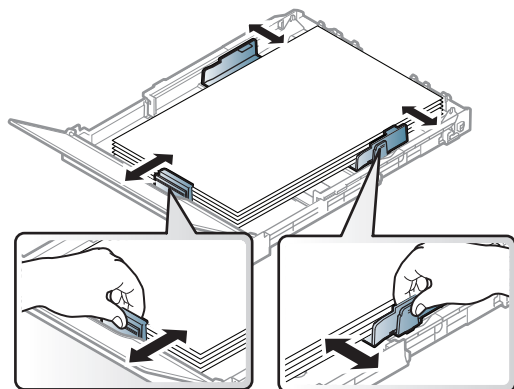
Médiá a podávač



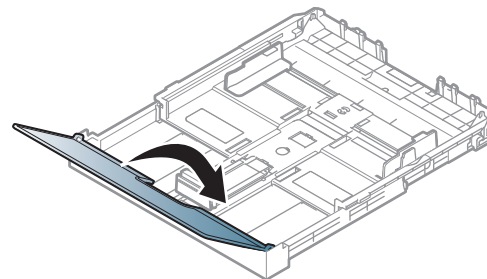
- Ak chcete zabrániť deformácii médií, nezatláčajte vodiacu lištu šírky papiera príliš tesne.
- Nepoužívajte pokrútený papier, pretože môže spôsobiť zaseknutie papiera alebo jeho pokrčenie.
- Ak nenastavíte vodiacu lištu šírky papiera správne, môže dochádzať k uviaznutiu papiera.



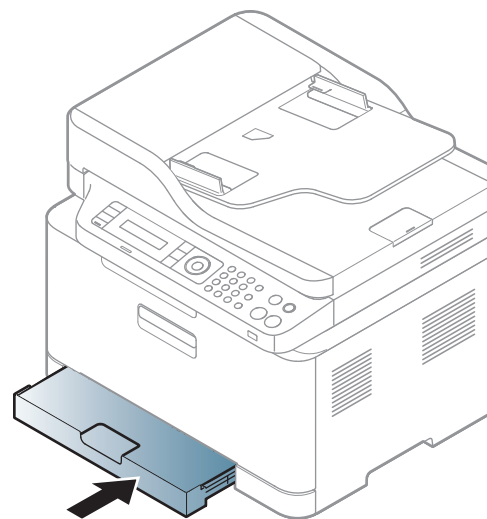
- 6** Stlačte vodiacu lištu šírky papiera a posuňte ju k okraju balíka papiera (bez toho, aby došlo k ohnutiu).



- 7** Zatvorte kryt papiera.



- 8** Vložte zásobník papiera.



- 9** Keď tlačíte dokument, nastavte pre zásobník typ a formát papiera (pozrite „Nastavenie formátu a typu papiera“ na strane 49).

Médiá a podávač



Nastavenia vykonané v ovládači zariadenia majú prednosť pred nastaveniami na ovládacom paneli.

- a Ak chcete tlačiť v nejakej aplikácii, otvorte ju a spustíte ponuku tlače.
- b Otvorte **Predvoľby tlače** (pozrite „Otvorenie okna Tlačových predvoľieb“ na strane 57).
- c Stlačte kartu **Paper** v okne **Predvoľby tlače** a vyberte vhodný typ papiera.
Ak napríklad chcete použiť štítky, nastavte typ papiera na **Label**.
- d Vyberte možnosť **Auto Select** (alebo **Manual Feeder**) v zdroji papiera a potom stlačte tlačidlo **OK**.
- e Spustíte tlač v aplikácii.

Tlač na špeciálne médiá

V nasledujúcej tabuľke sú uvedené použiteľné špeciálne médiá pre zásobník.

Typy médií sú taktiež zobrazené v menu **Predvoľby tlače**. Ak chcete získať tlač v najvyššej možnej kvalite, v menu **Predvoľby tlače** > záložka **Paper** > **Paper Type** zvolte správny typ papiera (pozri „Otvorenie okna Tlačových predvoľieb“ na strane 57).

Ak napríklad chcete tlačiť na štítky, vyberte položku **Labels** v menu **Paper Type**.



- Pri používaní špeciálnych médií odporúčame vkladať papier po jednom (pozrite „Technické špecifikácie tlačových médií“ na strane 126).
- Ilustrácie v tejto používateľskej príručke sa môžu od vášho zariadenia líšiť v závislosti od doplnkov a modelu. Skontrolujte typ zariadenia (pozrite „Pohľad spredu“ na strane 21).

Informácie o hmotnosti papierov rôzneho typu nájdete v „Technické špecifikácie tlačových médií“ na strane 126.

Typy	Tray ^a
Plain	•
Thick	•
Thin	•
Bond	•
Color	•
CardStock	•
Labels	•
Preprinted	•
Cotton	•
Recycled	•

Médiá a podávač

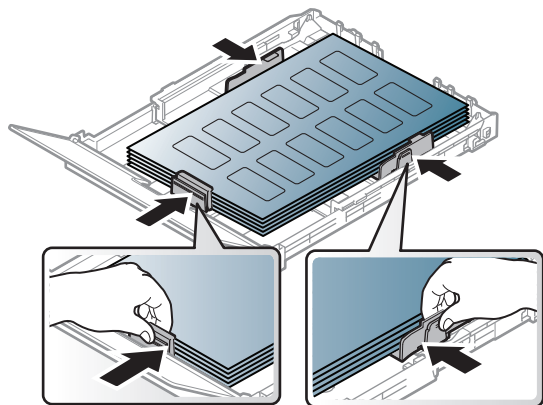
Typy	Tray ^a
Archive	•
Glossy Photo	•
Matte Photo	•

a. Typy papiera vhodné do zásobníka s ručným vkladáním.

(•: Podporované, Bez označenia: nepodporované)

Štítky

Aby nedošlo k poškodeniu zariadenia, používajte iba štítky odporúčané pre laserové tlačiarne.

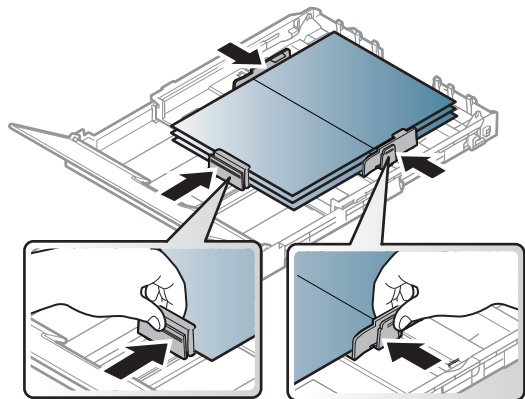


- Pri výbere štítkov zohľadnite nasledujúce faktory:
 - **Lepidlá:** Lepidlo musí byť stabilné pri teplote fixácie, približne 170 °C.

- **Usporiadanie:** Používajte len štítky s neodkrytým podkladom medzi jednotlivými štítkami. Štítky by sa mohli z podkladu odlepiť a vážne zablokovat' zariadenie.
- **Pokrútenie:** Štítky musia ležať rovno s max. zvlnením 13 mm v akomkoľvek smere.
- **Stav:** Nepoužívajte štítky, ktoré sú pokrčené, odlepujú sa od podkladu alebo obsahujú bubliny.
- Uistite sa, že medzi štítkami nie je žiadna odkrytá plocha s lepidlom. Odkryté oblasti by mohli pri tlači spôsobiť odlepenie štítkov od podkladu a následné uviaznutie papiera v zariadení. Odkryté lepidlo môže poškodiť aj časti zariadenia.
- Nevkladajte do zariadenia viackrát rovnaký hárok so štítkami. Podklad lepidla je určený len na jeden prechod zariadením.
- Nepoužívajte štítky odlepujúce sa od podkladu, pokrčené štítky, štítky obsahujúce bubliny ani inak poškodené štítky.

Médiá a podávač

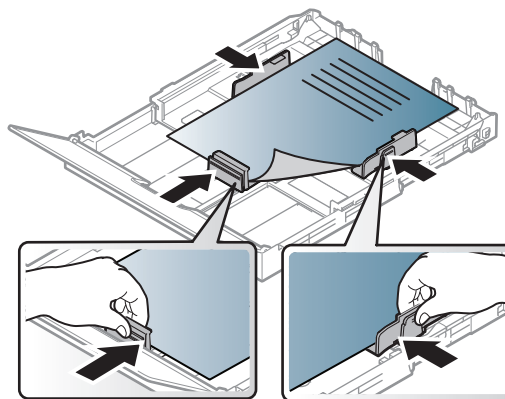
Štítkový papier/Papier vlastnej veľkosti



- V softvérovej aplikácii nastavte okraje aspoň na 6,4 mm od obruby materiálu.

Predtlačený papier

Ak vkladáte potlačený papier, potlačená strana by mala byť otočená nahor a nepokrútený okraj by mal byť vpredu. Ak dochádza k problémom s podávaním papiera, skúste papier obrátiť. Majte na pamäti, že v tomto prípade nie je zaručená kvalita tlače.




- Hlavičkový papier musí byť vytlačený atramentom odolným proti vysokým teplotám, ktorý sa nerozpustí, nevyparí a nebude produkovať nebezpečné výpary, ak je vystavený fixačnej teplote zariadenia počas 0,1 sekundy (asi 170 °C).
- Atrament na predtlačenom papieri musí byť nehorľavý a nesmie mať nepriaznivý vplyv na tlačové valce zariadenia.
- Pred vložením predtlačeného papiera sa uistite, že je atrament na ňom vyschnutý. Počas procesu fixácie môže vlhký atrament vystúpiť z predtlačeného papiera a tým znížiť kvalitu tlače.

Nastavenie formátu a typu papiera


Po vložení papiera do zásobníka nastavte typ a formát papiera pomocou tlačidiel na ovládacom paneli.




- Nastavenia zariadenia môžete upraviť v časti **Device Settings** v aplikácii Samsung Easy Printer Manager.program.
 - Pre používateľov systémov Windows a Macintosh, hodnotu nastavte v programe **Samsung Easy Printer Manager** >  **(Prepnúť do pokročilého režimu)** > **Device Settings**, pozrite „Device Settings“ na strane 276.
- V prípade niektorých modelov môže byť pre presun na nižšiu úroveň ponuky potrebné stlačiť tlačidlo **OK**.



- V prípade niektorých modelov môže byť pre presun na nižšiu úroveň ponuky potrebné stlačiť tlačidlo **OK**.

- Na ovládacom panel stlačte tlačidlo  (**Menu**).
- Stlačte **System Setup** > **Paper Setup** > **Paper Size** alebo **Paper Type**.
- Zvoľte požadovaný zásobník a požadovanú možnosť.
- Stlačením **OK** uložte výber.

5

Stlačením tlačidla  (**Stop/Clear**) sa vrátite do pohotovostného režimu.



- Nastavenia vykonané v ovládači zariadenia majú prednosť pred nastaveniami na ovládacom paneli.
 - Ak chcete tlačiť z aplikácie, spustíte ju a otvorte ponuku tlače.
 - Otvorte **Predvoľby tlače** (pozrite „Otvorenie okna Tlačových predvoľieb“ na strane 57).
 - Stlačte kartu **Paper** a vyberte vhodný typ papiera.
- Ak chcete používať papier špeciálneho formátu, napríklad na účtenky, vyberte kartu **Paper** > **Size** > **Edit...** a nastavte **Custom Paper Size Settings** v položke **Predvoľby tlače** (pozrite „Otvorenie okna Tlačových predvoľieb“ na strane 57).

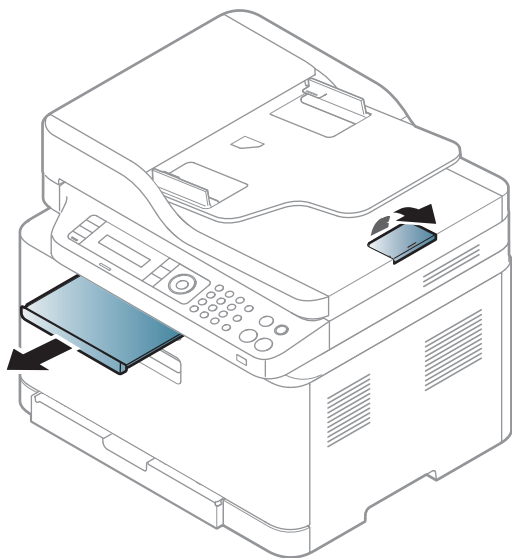
Médiá a podávač

Používanie podpery výstupu papiera



Ak naraz tlačíte množstvo strán, povrch výstupného zásobníka môže byť horúci. Nedotýkajte sa povrchu výstupného zásobníka a zabráňte deťom v prístupe do jeho blízkosti.

Vytlačené strany sa ukladajú na výstupnú podporu, ktorá im pomôže zarovnať sa. Odosielanie výtlačku do výstupného zásobníka patrí k predvoleným nastaveniam tlačiarne.



Ilustrácie v tejto používateľskej príručke sa môžu od vášho zariadenia líšiť v závislosti od doplnkov a modelu. Skontrolujte typ zariadenia (pozrite „Pohľad spredu“ na strane 21).

Médiá a podávač

Príprava originálov

- Nevkladajte papier menší než 142 x 148 mm a väčší než 216 x 356 mm.
- Aby nedochádzalo k upchávaniu podávača, nízkej kvalite tlače a poškodeniu zariadenia, nepokúšajte sa používať tieto typy papiera.
 - Kopírovací papier alebo papier s kopírovacou zadnou stranou
 - Kriedový papier
 - Pauzovací papier alebo tenký papier
 - Pokrčený papier alebo papier so záhybmi
 - Skrútený alebo stočený papier
 - Potrhaný papier
- Pred založením odstráňte všetky zošívacie drôtky a sponky.
- Pred vložením dokumentu skontrolujte, či prípadné lepidlo, atrament alebo opravný lak sú úplne suché.
- Nevkladajte dokumenty na papieri rôznej veľkosti a hmotnosti.
- Nevkladajte ani brožúry, letáky, transparentné fólie ani dokumenty, ktoré majú iné neobvyklé vlastnosti.

Vkladanie originálov

Originálny dokument môžete umiestniť na sklo skenera alebo do podávača dokumentov a následne ho kopírovať, skenovať alebo poslať fax.



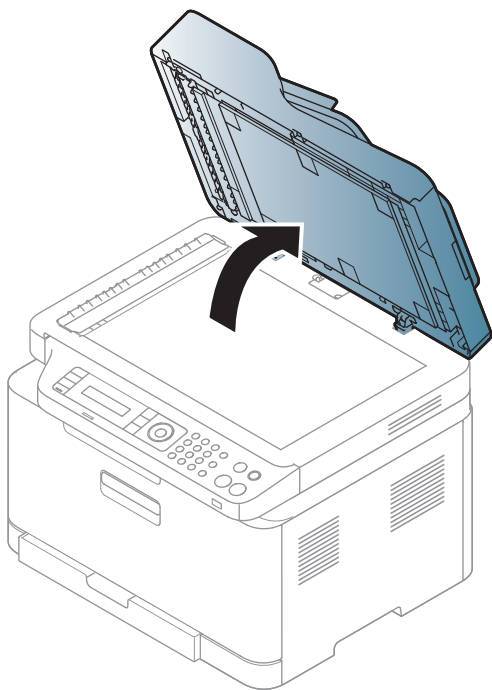
Ilustrácie v tejto používateľskej príručke sa môžu od vášho zariadenia líšiť v závislosti od doplnkov a modelu. Skontrolujte typ zariadenia (pozrite „Pohľad spredu“ na strane 21).

Na sklenenú dosku skenera

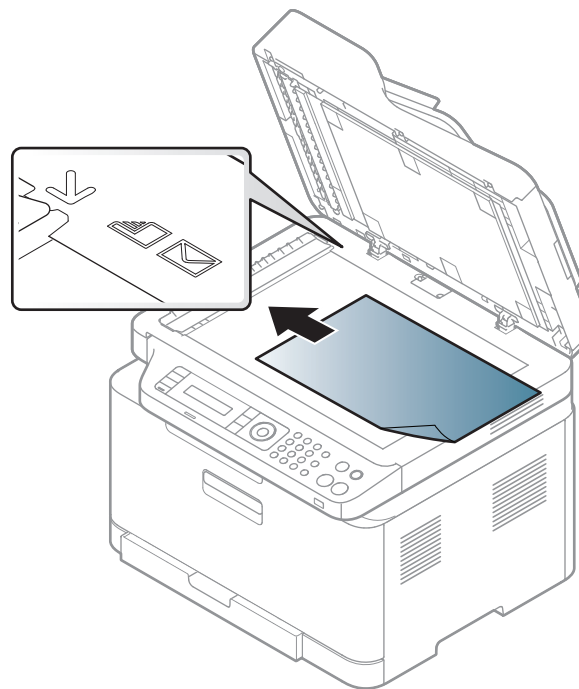
Na skle skenera môžete originálne dokumenty kopírovať alebo skenovať. Dosiahnuť môžete najlepšiu kvalitu skenovania, obzvlášť pri obrazoch farebných alebo v odtieňoch sivej. Skontrolujte, či sa v podávači dokumentov nenachádzajú žiadne originály dokumentov. Ak zariadenie zistí, že v podávači dokumentov sa nachádza originálny dokument, dá mu prednosť pred predlohou na skle skenera.

Médiá a podávač

- 1 Zdvihnite a otvorte kryt skenera.



- 2 Originál umiestnite prednou stranou nadol na sklenenú dosku skenera. Zarovnajte ho s registračnými vodiacimi líniami v ľavom hornom rohu dosky.



- 3 Zatvorte kryt skenera.

Médiá a podávač



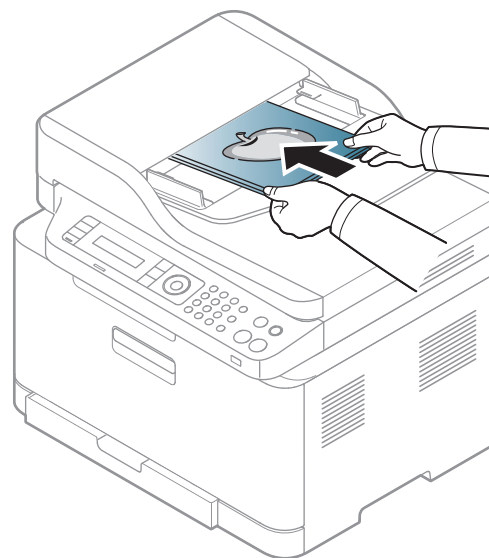
- Otvorený kryt skenera by počas kopírovania nepriaznivo ovplyvnil kvalitu kópie a spotrebu toneru.
- Prach na sklenenej doske vyvolá čierne škvrny na výtlačku. Udržujte preto sklo vždy čisté (pozrite „Čistenie zariadenia“ na strane 95).
- Ak kopírujete stránku z knihy alebo z časopisu, zdvihnite kryt skenera, až zádržka zachytí jeho závesy, a potom kryt zatvorte. Ak je kniha alebo časopis hrubší než 30 mm, kopírujte s otvoreným krytom skenera.



- Dávajte pozor, aby ste nepraskli sklenenú dosku. Mohli by ste sa zraniť.
- Pri zatváraní krytu skenera tam nevkladajte ruky. Mohol by vám na ne spadnúť a poraniť vás.
- Nepozerajte sa do svetla vnútri skenera počas kopírovania alebo skenovania. Môže to poškodiť zrak.

2

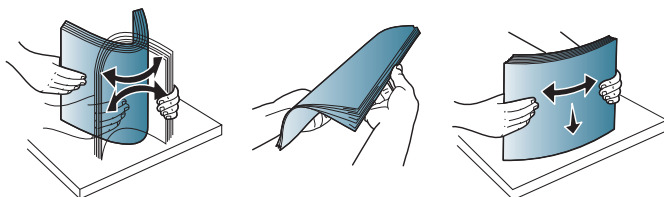
Originál založte do vstupného zásobníka podávača dokumentov prednou stranou nahor. Spodný okraj zväzku originálov musí súhlasiť s veľkosťou papiera vyznačenou na vstupnom zásobníku dokumentov.



V podávači dokumentov

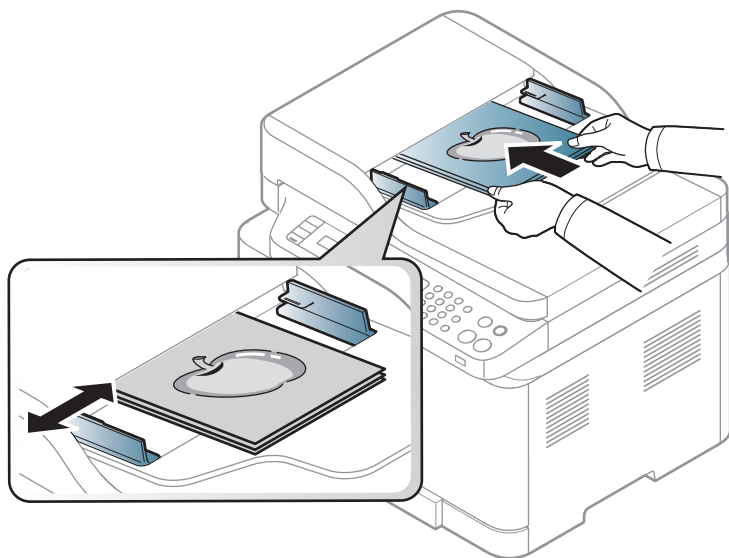
1

Pred založením originálov prehnite alebo prefúknite zväzok papiera, aby sa od seba oddelili jednotlivé strany.



Médiá a podávač

- 3 Vodidlá šírky dokumentu nastavte na veľkosť papiera.



Prach na sklenenej doske podávača môže spôsobiť čierne škvrny na výtlačku. Udržujte preto sklo vždy čisté (pozrite „Čistenie zariadenia“ na strane 95).

Základné funkcie tlače



Špeciálne tlačové funkcie nájdete v Pokročilej príručke (pozrite „Používanie pokročilých funkcií tlače“ na strane 236).

Tlač



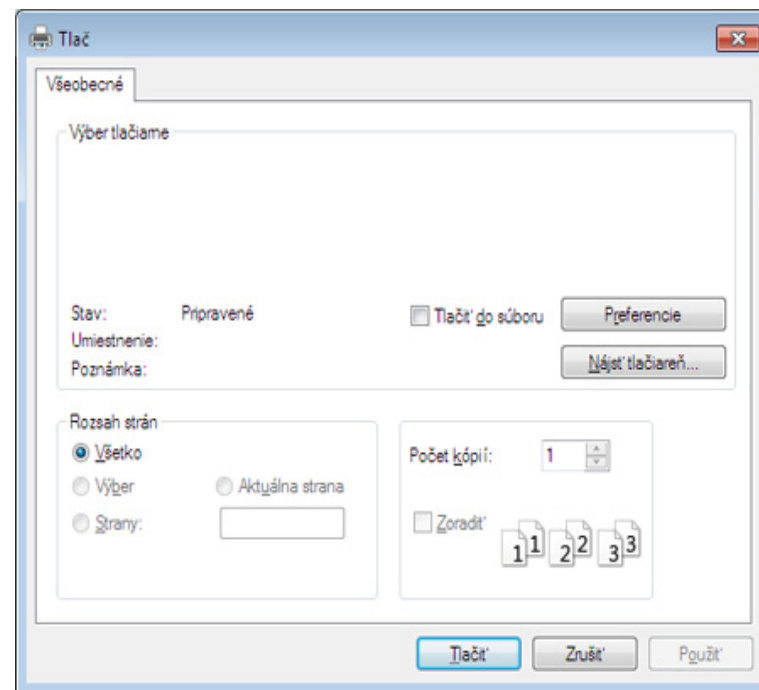
Ak používate operačný systém Macintosh alebo Linux, prečítajte si Pokročilá príručka (pozrite „Tlač zo systému Macintosh“ na strane 243 alebo „Tlač v systéme Linux“ na strane 245).

Nasledujúce okno **Predvoľby tlače** je pre aplikáciu Notepad v systéme Windows 7.

1 Otvorte dokument, ktorý chcete vytlačiť.

2 Vyberte **Tlač** v ponuke **Súbor**.

3 Zo zoznamu **Výber tlačiarne** vyberte svoje zariadenie.



4 V okne **Tlač** sa vyberajú základné nastavenia tlače, vrátane počtu kópií a rozsahu tlače.





Ak chcete využiť výhody rozšírených funkcií tlače, kliknite na **Vlastnosti** alebo **Predvoľby** v okne **Tlač** (pozrite „Otvorenie okna Tlačových predvoľieb“ na strane 57).

5 Ak chcete spustiť tlačovú úlohu, kliknite na tlačidlo **OK** alebo **Tlač** v okne **Tlač**.

Základné funkcie tlače

Zrušenie tlačovej úlohy

Ak tlačová úloha čaká v tlačovom rade alebo tlačovom spooleri, môžete ju zrušiť nasledovným spôsobom:

- Toto okno môžete tiež spustiť jednoduchým dvojitém kliknutím na ikonu zariadenia () na paneli úloh systému Windows.
- Aktuálnu úlohu môžete zrušiť tiež stlačením  (**Stop/Clear**) na ovládacom paneli.

Základné funkcie tlače

Otvorenie okna Tlačových predvolieb

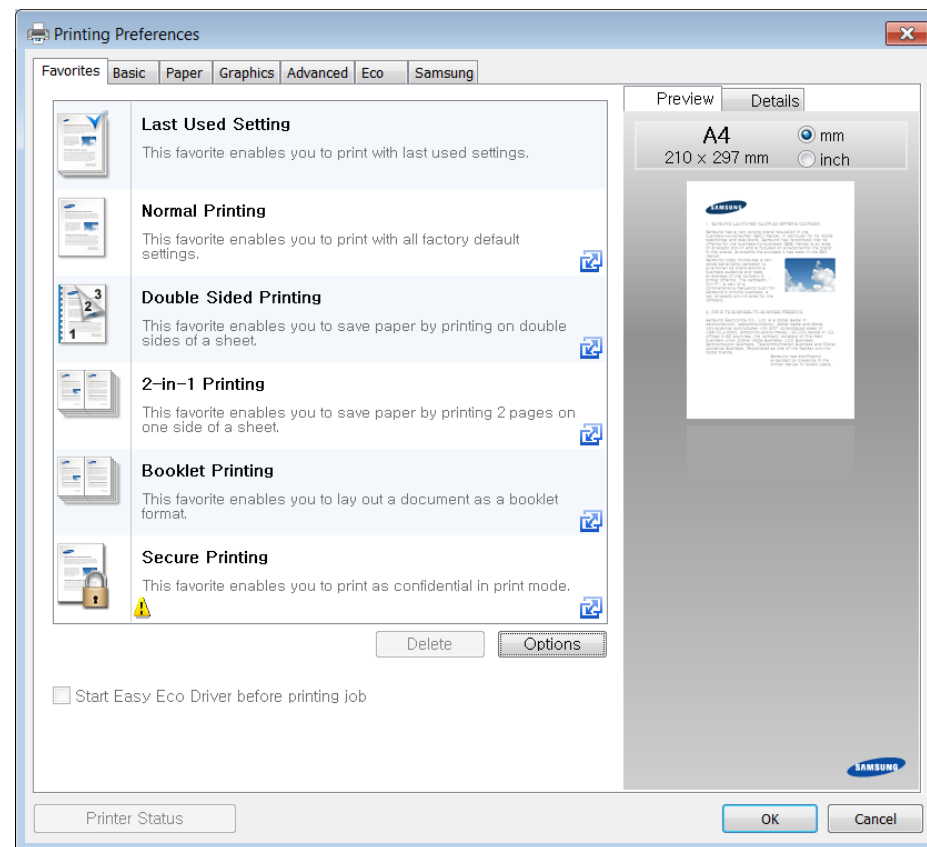


- Okno **Predvoľby tlače**, ktoré je zobrazené v tejto používateľskej príručke, sa môže líšiť v závislosti od typu používaného zariadenia.
- Po výbere niektorej z možností v okne **Predvoľby tlače** sa môže zobraziť symbol výstrahy alebo . Výkričník () znamená, že určitú možnosť môžete vybrať, ale neodporúča sa to, a symbol () znamená, že možnosť nie je možné vybrať z dôvodu nastavenia alebo prostredia zariadenia.

- 1 Otvorte dokument, ktorý chcete vytlačiť.
- 2 Vyberte **Tlač** z ponuky súboru. Otvorí sa okno **Tlač**.
- 3 Zo zoznamu **Výber tlačiarne** vyberte svoje zariadenie.

4

Kliknite na položku **Vlastnosti** alebo **Predvoľby**.



- Pred tlačou môžete zapnúť funkciu **Eco** a ušetriť tak papier a toner (pozrite „Easy Eco Driver“ na strane 270).
- Pomocou tlačidla **Printer Status** môžete skontrolovať aktuálny stav zariadenia (pozrite „Používanie aplikácie Samsung Printer Status“ na strane 284).

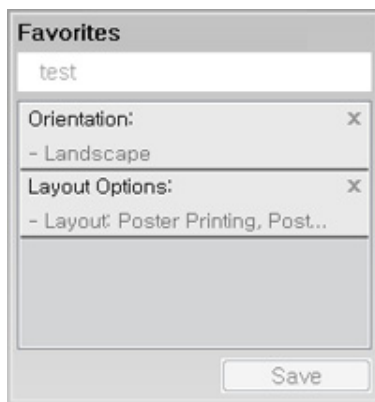
Základné funkcie tlačie

Použitie obľúbeného nastavenia

Možnosť **Favorites**, ktorá sa zobrazuje na každej karte preferencií okrem karty **Samsung**, vám umožní uložiť aktuálne preferencie pre budúce použitie.

Ak chcete uložiť položku **Favorites**, postupujte nasledovne:

- 1 Zmeňte nastavenia podľa potreby v každej karte.
- 2 Zadajte názov pre danú položku do vstupného políčka **Favorites**.



- 3 Kliknite na **Save**.
- 4 Zadajte názov a popis a následne zvolte požadovanú ikonu.
- 5 Kliknite na tlačidlo **OK**. Keď uložíte položku **Favorites**, všetky aktuálne nastavenia ovládača sa uložia.



Ak chcete používať uložené nastavenia, vyberte ich na záložke **Favorites**. Zariadenie je teraz nastavené na tlač podľa nastavení, ktoré ste zvolili. Ak chcete uložené nastavenie vymazať, vyberte ho na záložke **Favorites** a kliknite na tlačidlo **Delete**.

Používanie Pomocníka

Kliknite na možnosť, o ktorej chcete získať informácie v okne **Predvoľby tlače** a na klávesnici stlačte tlačidlo **F1**.

Základné funkcie tlače


Eco tlač

Funkcia **Eco** šetrí spotrebu tonera a papiera. Pomocou funkcie **Eco** môžete ušetriť tlačové zdroje a využívať tlač šetrnú k životnému prostrediu.

Ak na ovládacom paneli stlačíte tlačidlo **Eco**, aktivujete režim eco. Predvolené nastavenie režimu Eco je **Multiple Pages per Side (2)** a **Toner Save**.

Nastavenie režimu Eco pomocou ovládacieho panela



- Nastavenia zariadenia môžete upraviť v časti **Device Settings** v aplikácii Samsung Easy Printer Manager.program.
 - Pre používateľov systémov Windows a Macintosh, hodnotu nastavte v programe **Samsung Easy Printer Manager** >  **(Prepnúť do pokročilého režimu)** > **Device Settings**, pozrite „Device Settings“ na strane 276.
- V prípade niektorých modelov môže byť pre presun na nižšiu úroveň ponuky potrebné stlačiť tlačidlo **OK**.



- Nastavenia vykonané v ovládači zariadenia majú prednosť pred nastaveniami na ovládacom paneli.
- V prípade niektorých modelov môže byť pre presun na nižšiu úroveň ponuky potrebné stlačiť tlačidlo **OK**.

1

Na ovládacom paneli zvolíte  **(Menu)** > **System Setup** > **Machine Setup** > **Eco Settings**.

2

Zvoľte požadovanú možnosť a stlačte tlačidlo **OK**.

- Default Mode:** Túto možnosť zvolíte, ak chcete zapnúť alebo vypnúť režim eco.
 - Off:** Vypne režim eco.
 - On:** Zapne režim eco.




Ak ste nastavili vyžadovanie hesla pri aktivácii režimu eco pomocou služby SyncThru™ Web Service (záložka **Settings** > **Machine Settings** > **System** > **Eco** > **Settings**) alebo Samsung Easy Printer Manager (**Device Settings** > **Eco**), zobrazí sa správa **On force**. Ak chcete zmeniť stav režimu eco, musíte zadať heslo.

Základné funkcie tlače

- **Select Temp.:** Použite nastavenia zo služby Syncthru™ Web Service alebo Samsung Easy Printer Manager. Predtým, ako zvolíte túto možnosť, musíte v službe SyncThru™ Web Service (záložka **Settings** > **Machine Settings** > **System** > **Eco** > **Settings**) alebo Samsung Easy Printer Manager (**Device Settings** > **Eco**) nastaviť funkciu eco.
 - **Default Eco:** Zariadenie je nastavené do režimu **Default Eco**.
 - **Custom Eco:** Zmeňte všetky potrebné hodnoty.

3 Stlačením **OK** uložte výber.

Setting eco mode on the driver

Ak chcete aktivovať režim Eco, otvorte kartu Eco. Ak sa zobrazí ikona eco () , znamená to, že režim eco je aktívny.

Možnosti funkcie Eco

- **Printer Default:** Použijú sa nastavenia z ovládacieho panela zariadenia.
- **None:** Deaktivuje režim Eco.
- **Eco Printing:** Aktivuje režim eco. Aktivuje rozličné položky funkcie Eco, ktoré môžete použiť.
- **Password:** Ak administrátor zablokoval aktiváciu režimu Eco a vy chcete ju chcete aktivovať, musíte zadať heslo.

Simulátor výsledku

Funkcia **Result Simulator** zobrazuje výsledky zníženia emisií oxidu uhličitého, spotrebovanej elektriny a množstvo uspareného papiera v súlade s nastavením, ktoré ste vybrali.

- Výsledky sú vypočítané na základe toho, že celkový počet vytlačeného papiera je sto bez prázdnej stránky, keď je režim Eco vypnutý.
- Ďalšie informácie o výpočte koeficientu CO2, energie a spotreby papiera získate od **IEA**, index Ministerstva vnútra a komunikácie Japonska a na stránke www.remanufacturing.org.uk. každý model má iný index.
- Spotreba energie v režime tlaču sa vzťahuje na priemernú spotrebu energie tohto zariadenia pri tlači.
- Aktuálna zobrazená hodnota je len odhad, pretože skutočná hodnota sa môže líšiť v závislosti od použitého operačného systému, výkonu počítača, softvéru, spôsobu pripojenia, typu média [hrúbka], formátu média, zložitosti tlačovej úlohy, atď.

Základné kopírovanie



Špeciálne tlačové funkcie nájdete v Pokročilá príručka (pozrite „Kópia“ na strane 209).





Ak chcete v priebehu operácie úlohu kopírovania zrušiť, stlačte tlačidlo



(**Stop/Clear**) a kopírovanie sa zastaví.


Základná kópia

- 1 CLX-330x Series/CLX-330xW Series: Skontrolujte, či je indikátor LED tlačidla **Scan to** vypnutý.
CLX-330xFN Series/CLX-330xFW Series: Na ovládacom paneli zvolte  (kópia).
- 2 Umiestnite jeden dokument lícom nadol na sklenenú dosku alebo dokumenty vložte lícom nahor do podávača dokumentov (pozrite „Vkladanie originálov“ na strane 51).
- 3 Ak chcete upraviť nastavenia kopírovania, vrátane možností **Reduce/Enlarge, Darkness, Contrast, Original Type** a ďalších, použite tlačidlá na ovládacom paneli (pozrite „Zmena nastavení pre každú kópiu“ na strane 61).
- 4 Ak je to nutné, pomocou šípok alebo číselnej klávesnice zadajte počet kópií.
- 5 Stlačte  (**Start**).

Zmena nastavení pre každú kópiu

Zariadenie ponúka východiskové nastavenia pre kopírovanie, takže môžete rýchlo a jednoducho vytvoriť kópiu.






- Ak dvakrát stlačíte počas nastavovania možností kopírovania tlačidlo  (**Stop/Clear**), zrušia sa všetky doposiaľ nastavené možnosti pre aktuálnu úlohu kopírovania a nastavenia sa obnovia na predvolené hodnoty. Inak sa po dokončení kopírovania automaticky obnovia na predvolené hodnoty.
- Prístup do ponúk sa môže v prípade jednotlivých modelov odlišovať (pozrite „Prístup do menu“ na strane 34).
- V prípade niektorých modelov môže byť pre presun na nižšiu úroveň ponuky potrebné stlačiť tlačidlo **OK**.

Základné kopírovanie




Tmavosť

Ak kopírujete vyblednutý originál alebo originál s tmavými obrázkami, môžete nastaviť jas, aby bola kópia čitateľnejšia.

- 1 CLX-330x Series/CLX-330xW Series: Skontrolujte, či je indikátor LED tlačidla **Scan to** vypnutý.
CLX-330xFN Series/CLX-330xFW Series: Na ovládacom paneli zvolte  (kópia).
- 2 Na ovládacom paneli zvolte  (**Menu**) > **Copy Feature** > **Darkness**.
- 3 Zvolte požadovanú možnosť a stlačte tlačidlo **OK**.
Napríklad, položka **Light+5** je najsvetlejšia a **Dark+5** najtmavšia.
- 4 Stlačením tlačidla  (**Stop/Clear**) sa vráťte do pohotovostného režimu.

Tmavosť

V menu **Darkness** môžete zvýšiť alebo znížiť rozdiel medzi jasnými a tmavými oblasťami obrazu.


- 1 CLX-330x Series/CLX-330xW Series: Skontrolujte, či je indikátor LED tlačidla **Scan to** vypnutý.
CLX-330xFN Series/CLX-330xFW Series: Na ovládacom paneli zvolte  (kópia).
- 2 Na ovládacom paneli zvolte  (**Menu**) > **Copy Feature** > **Darkness**.
- 3 Zvolte požadovanú možnosť a stlačte tlačidlo **OK**.
- 4 Stlačením tlačidla  (**Stop/Clear**) sa vráťte do pohotovostného režimu.


Originálu

Nastavenie originálneho dokumentu sa používa na vylepšenie kvality kópie voľbou dokumentu pre aktuálnu úlohu kopírovania.

Základné kopírovanie

- 1 CLX-330x Series/CLX-330xW Series: Skontrolujte, či je indikátor LED tlačidla **Scan to** vypnutý.


CLX-330xFN Series/CLX-330xFW Series: Na ovládacom paneli zvolte  (kópia).

2 Na ovládacom paneli zvolte  (**Menu**) > **Copy Feature** > **Original Type**.

3 Zvolte požadovanú možnosť a stlačte tlačidlo **OK**.
 - **Text**: Používa sa v prípade originálov obsahujúcich prevažne text.
 - **Text/Photo**: Používa sa v prípade originálov obsahujúcich text a fotografie.



Ak je text na výtlačkoch rozmazaný, zvolte položku **Text** a texty budú ostré.

- **Photo**: Používa sa v prípade originálov obsahujúcich fotografie.
 - **Magazine**: Používa sa v prípade, že originály sú časopisy.
- 4 Stlačením tlačidla  (**Stop/Clear**) sa vrátite do pohotovostného režimu.

Zmenšená alebo zväčšená kópia


Pri kopírovaní zo skla skenera alebo z podávača dokumentov môžete veľkosť kopírovaného obrazu zmenšiť alebo zväčšiť, a to od 25 % do 400 %.




- Táto funkcia nemusí byť k dispozícii v závislosti od modelu alebo voliteľného príslušenstva (pozrite „Rôzne funkcie“ na strane 10).
- Ak ste na zariadení aktivovali režim Eco, funkcia zväčšenia a zmenšenia nie je dostupná.


Výber z vopred definovaných veľkostí kópií

- 1 CLX-330x Series/CLX-330xW Series: Skontrolujte, či je indikátor LED tlačidla **Scan to** vypnutý.

CLX-330xFN Series/CLX-330xFW Series: Na ovládacom paneli zvolte  (kópia).


2 Na ovládacom paneli zvolte  (**Menu**) > **Copy Feature** > **Reduce/Enlarge**.

3 Zvolte požadovanú možnosť a stlačte tlačidlo **OK**.

4 Stlačením tlačidla  (**Stop/Clear**) sa vrátite do pohotovostného režimu.

Základné kopírovanie

Mierku je možné zmeniť priamo zadaním veľkosti

- 1** CLX-330x Series/CLX-330xW Series: Skontrolujte, či je indikátor LED tlačidla **Scan to** vypnutý.
CLX-330xFN Series/CLX-330xFW Series: Na ovládacom paneli zvolte  (kópia).
- 2** Na ovládacom paneli zvolte  (**Menu**) > **Copy Feature** > **Reduce/Enlarge** > **Custom**.
- 3** Prostredníctvom číselnej klávesnice zadajte veľkosť kópie.
- 4** Stlačením **OK** uložte výber.
- 5** Stlačením tlačidla  (**Stop/Clear**) sa vráťte do pohotovostného režimu.



Pri vytváraní zmenšenej kópie sa v spodnej časti kópie môžu vytvoriť čierne čiary.

Kopírovanie preukazu

Zariadenie vie tlačiť obojstranné originály na jednu stranu.

Tlačiareň vytlačí jednu stranu originálu na hornú polovicu papiera a druhú stranu na spodnú polovicu, a to bez zmenšenia veľkosti originálu. Táto funkcia je užitočná pri kopírovaní dokumentov s malými rozmermi, napríklad vizitiek.

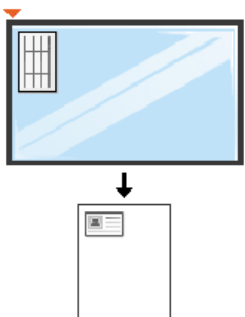



- Táto funkcia vyžaduje, aby sa originál umiestnil na sklenenú dosku skenera.
- Ak je zariadenie nastavené do režimu Eco, táto funkcia nie je dostupná.

V závislosti od modelu sa pracovný postup môže líšiť.

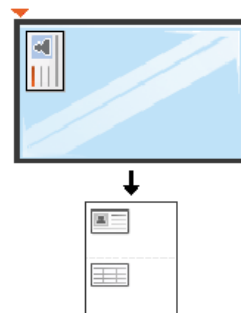
Základné kopírovanie


- 1 Stlačte **ID Copy** na ovládacom paneli.
- 2 Umiestnite prednú stranu originálu lícom nadol na sklo skenera podľa šípok, ako je to znázornené na obrázku. Potom zavrite kryt skenera.

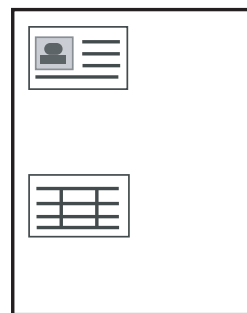



- 3 Na obrazovke sa zobrazí oznam **Place Front Side and Press [Start]**.
- 4 Stlačte  (**Start**).
Zariadenie začne skenovanie prednej strany a zobrazí sa položka **Place Back Side and Press [Start]**.

- 5 Prevráťte originál a dajte ho na sklo skenera, podľa šípok, ako je to uvedené na obrázku. Potom zavrite kryt skenera.



- 6 Stlačte tlačidlo  (**Start**).



- Ak nestlačíte tlačidlo  (**Start**), skopíruje sa iba predná strana.
- Ak je originálny dokument väčší než oblasť tlače, nemusia sa niektoré časti dokumentu vytlačiť.

Základy skenovania



Špeciálne skenovacie funkcie nájdete v Pokročilá príručka (pozrite „Funkcie skenovania“ na strane 248).

Základy skenovania


Toto je normálny a bežný postup skenovania originálov.

Toto je základný spôsob skenovania v prípade zariadení pripojených cez USB.



- V prípade niektorých modelov môže byť pre presun na nižšiu úroveň ponuky potrebné stlačiť tlačidlo **OK**.
- Ak chcete skenovať s použitím siete, prečítajte si Pokročilú príručku (pozrite „Skenovanie zo zariadenia pripojeného do siete“ na strane 249).

1 Umiestnite jeden dokument lícom nadol na sklenenú dosku alebo dokumenty vložte lícom nahor do podávača dokumentov (pozrite „Vkladanie originálov“ na strane 51).


2 CLX-330xFN Series/CLX-330xFW Series: Na ovládacom paneli zvolíte  (skenovanie) > **Scan to PC > Local PC**.

ALEBO

CLX-330x Series/CLX-330xW Series: Na ovládacom paneli stlačte **Scan to > Scan to PC > Local PC**.




Ak sa zobrazí správa **Not Available**, skontrolujte pripojenie portu alebo zvolte položku **Enable Scan from Device Panel** v aplikácii **Samsung**

Easy Printer Manager >  Prepnúť do pokročilého režimu > **Scan to PC Settings**.

3 Zvoľte cieľové umiestnenie skenovania a stlačte tlačidlo **OK**.
Východiskové nastavenie je **My Documents**.



- Často používané nastavenia môžete vytvoriť a uložiť ako zoznam profilov. Profil môžete taktiež pridať aj odstrániť a každý profil uložiť na iné miesto.
- Zmeňte nastavenia v **Samsung Easy Printer Manager** >  Prepnúť do pokročilého režimu > **Scan to PC Settings**.

4 Zvoľte požadovanú možnosť a stlačte tlačidlo **OK**.

5 Skenovanie začne.

Základy skenovania



Pri predvolenom nastavení sa naskenovaný obrázok uloží v počítači do priečinka **C:\Používateľ\meno používateľa\Dokumenty**. Priečinok, kam sa súbor uloží, sa môže líšiť v závislosti od vášho operačného systému alebo používanej aplikácie.

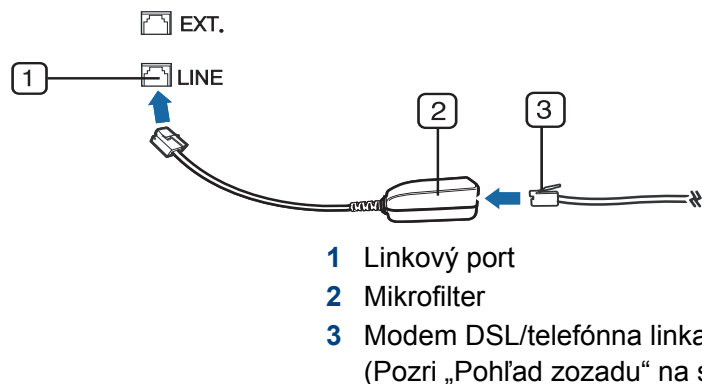
Základy faxovania



- Špeciálne faxovacie funkcie nájdete v Pokročilá príručka (pozrite „Funkcie faxu“ na strane 257).



- Toto zariadenie sa nedá používať ako fax prostredníctvom internetového telefónu. Viac informácií získate od svojho poskytovateľa internetových služieb.
- Pri pripájaní k telefónnej linke za účelom používania faxového zariadenia sa odporúča použiť tradičné analógové telefónne služby (PSTN: verejná komutovaná telefónna sieť). Ak používate iné internetové služby (DSL, ISDN, VoIP), môžete vylepšiť kvalitu spojenia pomocou mikrofiltrovača. Mikrofilter eliminuje šum a vylepšuje kvalitu spojenia a kvalitu pripojenia k Internetu. DSL mikrofilter sa so zariadením nedodáva. Ak chcete mikrofilter použiť, obráťte sa na poskytovateľa internetových služieb.




Príprava na faxovanie

Pred odoslaním alebo prijatím faxu treba zapojiť dodaný linkový kábel do nástennej telefónnej zásuvky (pozrite „Pohľad zozadu“ na strane 23). Informácie o pripájaní nájdete v Príručka rýchlou inštaláciou. Spôsob pripájania k telefónnej sieti sa v jednotlivých krajinách líši.


Odoslanie faxovej správy




Pri vkladaní originálu, môžete použiť buď podávač dokumentov alebo sklenenú dosku skenera. Ak je originál vložený v podávači aj na sklenenej doske skenera, zariadenie najskôr prečíta originál v podávači, podávač má totiž pri skenovaní prednosť.

- 1 Umiestnite jeden dokument lícom nadol na sklenenú dosku alebo dokumenty vložte lícom nahor do podávača dokumentov (pozrite „Vkladanie originálov“ na strane 51).
- 2 Na ovládacom paneli zvolte  (faxovanie).
- 3 Nastavte rozlíšenie a tmavosť podľa faxovaného dokumentu (pozrite „Úprava nastavení dokumentu“ na strane 71).


Základy faxovania

- 4 Potom zadajte faxové číslo príjemcu (pozrite „Písmená a tlačidlá na klávesnici“ na strane 229).
- 5 Stlačte na ovládacom paneli  (**Start**). Zariadenie začne skenovať a faxovú správu odošle príjemcom.






- Ak chcete poslať fax priamo z počítača, použite aplikáciu Samsung Network PC Fax (pozrite „Odosielenie faxu v počítači“ na strane 258).
- Ak chcete zrušiť faxovú úlohu, stlačte tlačidlo  (**Stop/Clear**) ešte predtým, ako zariadenie spustí prenos.
- Ak ste pri skenovaní použili sklenenú dosku, zariadenie vypíše hlásenie, že je potrebné vložiť ďalšiu stranu.

Ručné odoslanie faxovej správy

Ak chcete odoslať fax pomocou funkcie  (**On Hook Dial**) na ovládacom paneli, postupujte nasledovne.



Ak je vaše zariadenie slúchadlový model, môžete faxy odosielať pomocou slúchadla (pozrite „Rôzne funkcie“ na strane 10).

- 1 Umiestnite jeden dokument lícom nadol na sklenenú dosku alebo dokumenty vložte lícom nahor do podávača dokumentov (pozrite „Vkladanie originálov“ na strane 51).
- 2 Na ovládacom paneli zvolte  (faxovanie).
- 3 Nastavte rozlíšenie a tmavosť podľa faxovaného dokumentu (pozrite „Úprava nastavení dokumentu“ na strane 71).
- 4 Stlačte  (**On Hook Dial**) na ovládacom paneli alebo zdvihnite slúchadlo.
- 5 Pomocou numerickej klávesnice na ovládacom paneli zadajte faxové číslo.
- 6 Ihneď ako budete počuť vysoký tón signálu zo vzdialeného faxu, na ovládacom paneli stlačte tlačidlo  (**Start**).




Základy faxovania

Odoslanie faxovej správy na viacero miest

Môžete využiť funkciu viacnásobného odoslania, ktorá umožňuje odoslať fax viacerým adresátom. Originály sa automaticky uložia do pamäte a odošlú na vzdialenú stanicu. Po dokončení prenosu sa originály z pamäte automaticky vymažú.



Ak ste zvolili super jemné rozlíšenie, alebo ak je fax farebný, nemôžete odosielať faxy pomocou tejto funkcie.

- 1 Umiestnite jeden dokument lícom nadol na sklenenú dosku alebo dokumenty vložte lícom nahor do podávača dokumentov (pozrite „Vkladanie originálov“ na strane 51).
- 2 Na ovládacom paneli zvolte  (faxovanie).
- 3 Nastavte rozlíšenie a tmavosť podľa faxovaného dokumentu (pozrite „Úprava nastavení dokumentu“ na strane 71).
- 4 Na ovládacom paneli zvolte  (**Menu**) > **Fax Feature** > **Multi Send**.
- 5 Vložte faxové číslo prvého prijímacieho zariadenia a stlačte tlačidlo **OK**.
Môžete stlačiť čísla rýchlej voľby alebo vybrať číslo skupinovej voľby pomocou tlačidla  (**Address book**).

- 6 Vložte druhé faxové číslo a stlačte tlačidlo **OK**.

Na displeji sa zobrazí výzva na zadanie ďalšieho faxového čísla, na ktoré sa má dokument odoslať.

- 7 Ak chcete zadať viac faxových čísel, stlačte tlačidlo **OK**, keď sa zobrazí možnosť **Yes** a opakujte kroky 5 a 6.



- Môžete vložiť čísla až pre 10 príjemcov.
- Ak ste už zadali číslo skupinového vytáčania, nemôžete zadať ďalšie číslo skupinového vytáčania.

- 8 Po dokončení zadávania faxových čísiel vyberte možnosť **No** pri zobrazení otázky **Another No.?** a stlačte tlačidlo **OK**.

Zariadenie začne odosielať dokument na čísla v poradí podľa vloženia.

Po odoslaní faxov sa vytlačí správa o odoslaní viacerým príjemcom.

Príjem faxu

Zariadenie je od výrobcu nastavené na režim faxovania. Ak prijímate faxovú správu, zariadenie po zadanom počte zvonení odpovie a faxovú správu automaticky prijme.

Základy faxovania

Úprava nastavení dokumentu



Pred začatím faxovania zmeňte nasledujúce nastavenia podľa stavu originálu, aby ste docielili čo najlepšiu kvalitu.



V prípade niektorých modelov môže byť pre presun na nižšiu úroveň ponuky potrebné stlačiť tlačidlo **OK**.

Resolution

Predvolené nastavenie dokumentov umožňuje dosiahnuť dobré výsledky pri práci so štandardnými textovými dokumentmi. Ak však odosielate originály nekvalitné alebo obsahujúce fotografie, môžete upraviť rozlíšenie pre dosiahnutie vyššej kvality faxu.

- 1 Na ovládacom paneli zvolíte  (faxovanie) >  (**Menu**) > **Fax Feature** > **Resolution**.
- 2 Zvolíte požadovanú možnosť a stlačíte tlačidlo **OK**.
 - **Standard**: Originály so znakmi normálnej veľkosti.
 - **Fine**: Originály s malými znakmi alebo tenkými čiarami alebo originály vytlačené ihličkovou tlačiarňou.

- **Super Fine**: Originály s veľmi jemnými detailmi. Režim **Super Fine** je k dispozícii len vtedy, keď zariadenie, s ktorým komunikujete, takisto podporuje rozlíšenie Super Fine.



- Režim **Super Fine** nemožno použiť pri prenose z pamäte zariadenia. Nastavenie rozlíšenia sa automaticky zmení na **Fine**.
- Ak je na vašom zariadení nastavené rozlíšenie **Super Fine** a prijímacie faxovacie zariadenie rozlíšenie **Super Fine** nepodporuje, vysielacie zariadenie prenáša dokument s najvyšším rozlíšením, ktoré prijímacie zariadenie podporuje.

- **Photo Fax**: Originály obsahujúce odtiene sivej alebo fotografie.

3

Stlačením tlačidla  (**Stop/Clear**) sa vrátite do pohotovostného režimu.




Darkness

Môžete si zvoliť stupeň tmavosti originálneho dokumentu.



Nastavená tmavosť sa vzťahuje na aktuálnu úlohu faxovania. Ak chcete zmeniť predvolené nastavenia (pozrite „Faxovanie“ na strane 213).

Základy faxovania

- 1 Na ovládacom paneli zvolíte  (faxovanie) >  (**Menu**) > **Fax Feature** > **Darkness**.
- 2 Zvolíte požadovanú tmavosť.
- 3 Stlačením tlačidla  (**Stop/Clear**) sa vrátite do pohotovostného režimu.

Používanie pamäťového zariadenia USB

Táto kapitola popisuje použitie pamäťového zariadenia USB vo Vašom zariadení.

Informácie o pamäťových zariadeniach USB

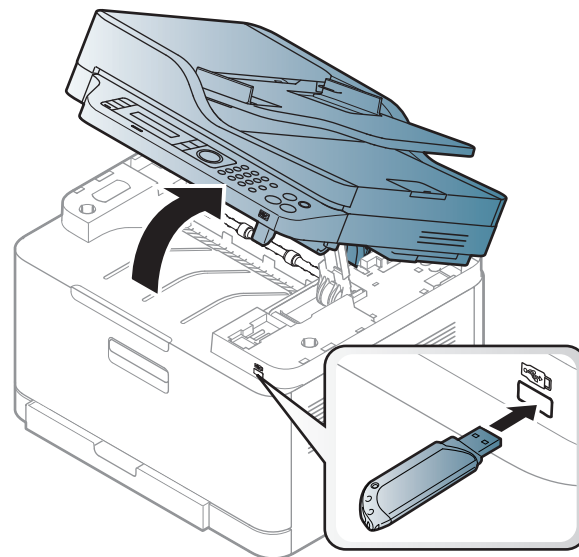
Pamäťové zariadenia USB sú k dispozícii s rôznou kapacitou pamäte a poskytujú ďalší priestor na uloženie dokumentov, prezentácií, prevzatej hudby a videí, fotografií s vysokým rozlíšením a akýchkoľvek iných súborov, ktoré chcete uložiť alebo prenášať.

Pamäťové zariadenie USB umožňuje vykonávať na zariadení nasledujúce činnosti.

- skenovať dokumenty a ukladať ich na pamäťové zariadenie USB,
- tlačiť údaje uložené na pamäťovom zariadení USB,
- obnoviť zálohované údaje do pamäte zariadenia,
- formátovať pamäťové zariadenie USB,
- skontrolovať veľkosť dostupnej pamäte.

Pripojenie pamäťového zariadenia USB

Mierne nadvihnite kryt skenera a vložte pamäťové zariadenie USB do portu pre pamäťové zariadenie USB. Skôr než zariadenie začnete používať, zatvorte kryt skenera.

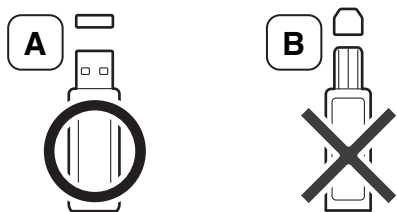


Port na pamäťové zariadenia USB v prednej časti zariadenia je určený pre pamäťové zariadenia USB štandardu verzie 1.1 a verzie 2.0. Zariadenie podporuje pamäťové zariadenia USB so systémom súborov FAT16 alebo FAT32 a veľkosťou sektorov až 512 bajtov.

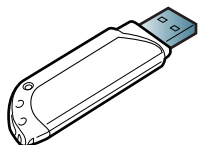
Informácie o systéme súborov pamäťového zariadenia USB získate u predajcu.

Používanie pamäťového zariadenia USB

Používajte iba schválené pamäťové zariadenie USB s konektorom typu A.



Používajte iba pamäťové zariadenie USB tienené kovom.



Používajte len pamäťové zariadenie USB, ktoré má certifikát kompatibility. V opačnom prípade by ho toto zariadenie nemuselo rozpoznať.



- Pamäťové zariadenie USB nevyberajte, ak je zariadenie v prevádzke alebo ak zapisuje do pamäte USB alebo z nej číta. Záruka na zariadenie sa nevzťahuje na poškodenie spôsobené nevhodným použitím.
- Ak má pamäťové zariadenie USB určité funkcie, ako sú napríklad nastavenia zabezpečenia a ochrany heslom, zariadenie ich nemusí automaticky zistiť. Podrobné informácie o týchto funkciách nájdete v používateľskej príručke k pamäťovému zariadeniu USB.


Skenovanie na pamäťové zariadenie USB



- Prístup do ponúk sa môže v prípade jednotlivých modelov odlišovať (pozrite „Prístup do menu“ na strane 34)
- V prípade niektorých modelov môže byť pre presun na nižšiu úroveň ponuky potrebné stlačiť tlačidlo **OK**.

Dokument môžete naskenovať a obraz uložiť na pamäťové zariadenie USB.

Skenovanie




- 1 Pamäťové zariadenie USB vložte do portu pre pamäťové zariadenia USB na zariadení.
- 2 Umiestnite jeden dokument lícom nadol na sklenenú dosku alebo dokumenty vložte lícom nahor do podávača dokumentov (pozrite „Vkladanie originálov“ na strane 51).
- 3 Na ovládacom paneli zvolte  (skenovanie) > **Scan To USB** > **OK**. Zariadenie začne skenovanie.

Ak chcete skenovať viacero strán, zvolte možnosť **Yes**, keď sa zobrazí **Another Page? Yes/No**. Po dokončení skenovania vyberte pamäťové zariadenie USB zo zariadenia.

Používanie pamäťového zariadenia USB

Prispôsobenie skenovania na zariadenie USB

Pre každú úlohu skenovania na zariadenie USB môžete definovať veľkosť obrazu, formát súboru alebo farebný režim.

- 1 Na ovládacom paneli zvolíte  (skenovanie) >  (Menu) > **Scan Feature** > **USB Feature**.
- 2 Zvolíte požadovanú možnosť nastavenia.
 - **Original Size:** Nastavuje veľkosť obrazu.
 - **Original Type:** Nastavuje typ originálneho dokumentu.
 - **Resolution:** Nastavuje rozlíšenie obrazu.
 - **Color Mode:** Nastavuje farebný režim. Ak si vyberiete **Mono** v tejto voľbe, nebudete si môcť vybrať JPEG v možnosti **File Format**.
 - **File Format:** Nastavuje formát súborov, v ktorom sa obraz uloží. Ak v tejto možnosti vyberiete položku **JPEG**, v možnosti **Color Mode** nebude možné vybrať položku **Mono**.
 - **Darkness:** Nastavenie úrovne jasu pre skenovanie originálu.
- 3 Zvolíte požadovaný stav a stlačíte tlačidlo **OK**.
- 4 Opakujte kroky 2 a 3 pre nastavenie ďalších volieb.
- 5 Stlačením tlačidla  (**Stop/Clear**) sa vrátite do pohotovostného režimu.

Môžete zmeniť predvolené nastavenia skenovania. Podrobnosti nájdete v príručke Pokročilý.

Tlač z pamäťového zariadenia USB

Súbory uložené na pamäťovom zariadení USB môžete tlačiť priamo.

Typy súborov podporované funkciou priamej tlače.

- PRN: Kompatibilné sú iba súbory vytvorené ovládačom, ktorý bol dodaný s vaším zariadením.




Ak tlačíte súbory PRN vytvorené na inom zariadení, výsledok tlače sa môže líšiť.

- TIFF: TIFF 6.0 Baseline
- JPEG: JPEG Baseline
- PDF: PDF 1.7 alebo staršia verzia.
- XPS

Používanie pamäťového zariadenia USB

Tlač dokumentu z pamäťového zariadenia USB

- 1 Pamäťové zariadenie USB vložte do portu pre pamäťové zariadenia USB na zariadení a potom stlačte tlačidlo **Direct USB**.
- 2 Zvoľte **USB Print**.
- 3 Zvoľte požadovaný priečinok alebo súbor a stlačte tlačidlo **OK**.
Ak sa pred názvom priečinka nachádza [+] alebo [D], daný priečinok obsahuje jeden alebo viacero súborov alebo priečinkov.
- 4 Vyberte počet kópií, ktoré sa majú vytlačiť alebo zadajte číslo.
- 5 Stlačením tlačidla **OK**, **Start** alebo **Print** spustíte tlač vybraného súboru.
Po vytlačení súboru sa na displeji zobrazí otázka, či chcete tlačiť ďalšiu úlohu.
- 6 Ak chcete tlačiť ďalšiu úlohu, stlačte tlačidlo **OK**, keď sa zobrazí **Yes**, a postup opakujte od kroku 2.
V opačnom prípade vyberte stlačením tlačidla so šípkou doľava alebo doprava možnosť **No** a potom stlačte tlačidlo **OK**.
- 7 Stlačením tlačidla  (**Stop/Clear**) sa vrátite do pohotovostného režimu.

Správa pamäťového zariadenia USB

Súbory uložené na pamäťovom zariadení USB môžete odstraňovať po jednom alebo všetky naraz preformátovaním zariadenia.



Ak sa pred názvom priečinka nachádza [+] alebo [D], daný priečinok obsahuje jeden alebo viacero súborov alebo priečinkov.




Po odstránení súborov alebo preformátovaní pamäťového zariadenia USB nie je možné súbory obnoviť. Pred odstránením preto skontrolujte, či už údaje nepotrebuje.

Odstránenie súboru obrázka


- 1 Pamäťové zariadenie USB vložte do portu pre pamäťové zariadenia USB na zariadení a potom stlačte tlačidlo **Direct USB**.
- 2 Zvoľte **File Manage > Delete** a stlačte tlačidlo **OK**.
- 3 Zvoľte súbor, ktorý chcete vymazať a stlačte tlačidlo **OK**.
- 4 Zvoľte **Yes**.

Používanie pamäťového zariadenia USB

5 Stlačením tlačidla  (**Stop/Clear**) sa vrátite do pohotovostného režimu.

4 Stlačením tlačidla  (**Stop/Clear**) sa vrátite do pohotovostného režimu.

Formátovanie pamäťového zariadenia USB

- 1 Pamäťové zariadenie USB vložte do portu pre pamäťové zariadenia USB na zariadení a potom stlačte tlačidlo **Direct USB**.
- 2 Zvoľte **File Manage** > **Format** a stlačte tlačidlo **OK**.
- 3 Zvoľte **Yes**.
- 4 Stlačením tlačidla  (**Stop/Clear**) sa vrátite do pohotovostného režimu.

Zobrazenie stavu pamäťového zariadenia USB

Veľkosť pamäte dostupnej na skenovanie a ukladanie dokumentov môžete skontrolovať.

- 1 Pamäťové zariadenie USB vložte do portu pre pamäťové zariadenia USB na zariadení a potom stlačte tlačidlo **Direct USB**.
- 2 Zvoľte **Check Space**.
- 3 Na displeji sa zobrazí dostupná voľná pamäť.



3. Údržba

Táto kapitola obsahuje informácie o nákupe spotrebného tovaru, príslušenstva a náhradných súčastí, ktoré sú k dispozícii pre vaše zariadenie.

- **Objednanie spotrebného materiálu a príslušenstva** 79
- **Dostupné doplnky** 80
- **Dostupné náhradné diely na údržbu zariadenia** 82
- **Skladovanie kazety s tonerom** 83
- **Rozprestretie tonera** 85
- **Výmena tonerovej kazety** 87
- **Výmena zásobníka použitého tonera** 89
- **Monitorovanie životnosti spotrebného materiálu** 93
- **Nastavenie výstrahy na nízky stav tonera** 94
- **Čistenie zariadenia** 95
- **Rady na premiestňovanie a skladovanie zariadenia** 100

Objednanie spotrebného materiálu a príslušenstva



Dostupné príslušenstvo môže byť v každej krajine iné. Zoznam dostupného spotrebného tovaru a náhradných súčastí získate od svojho obchodného zástupcu.

Spotrebný materiál, príslušenstvo a náhradné súčasti autorizované spoločnosťou Samsung si môžete objednať u predajcu spoločnosti Samsung alebo u predajcu, u ktorého ste zakúpili toto zariadenie. Môžete tiež navštíviť webovú lokalitu **www.samsung.com/supplies**, vybrať si svoju krajinu alebo oblasť a získať informácie o servise.

Dostupné doplnky

Keď spotrebný materiál dosiahne koniec svojej životnosti, môžete k zariadeniu objednať nasledujúce druhy spotrebného materiálu:

Typ	Priemerná výťažnosť ^a	Názov súčiastky
Tonerová kazeta	<ul style="list-style-type: none">Priemerná výdrž čierneho tonera: Približne 1 500 štandardných stránok (čierna)Priemerná nepretržitá výťažnosť farebnej kazety: Približne 1 000 štandardných strán (žltá/purpurová/azúrová)	<ul style="list-style-type: none">K406 (CLT-K406S): ČiernaC406 (CLT-C406S): AzúrováM406 (CLT-M406S): PurpurováY406 (CLT-Y406S): Žltá
Zobrazovacia jednotka	Približne 16 000 obrázkov ^b	CLT-R406
Zásobník použitého tonera	Približne 7 000 obrázkov ^b	CLT-W406

a. Deklarovaná výťažnosť v súlade s normou ISO/IEC 19798. Počet strán môže byť ovplyvnený prevádzkovým prostredím, frekvenciou tlače, grafikou, typom a veľkosťou používaných médií.

b. Počet obrázkov na základe jednej farby na každej stránke. Ak tlačíte dokumenty v plnej farbe (azúrová, purpurová, žltá, čierna), životnosť položky sa skráti o 25 %.



Podľa použitých volieb, režimu tlačovej úlohy a veľkosti obrázkov sa môže životnosť kazety s tonerom líšiť.



Nové tonerové kazety a ďalší spotrebný materiál je potrebné zakúpiť v rovnakej krajine, v akej bolo zakúpené používané zariadenie. V opačnom prípade nebudú tonerové kazety a ďalšie príslušenstvo kompatibilné so zariadením, pretože konfigurácie tonerových kaziet a ďalšieho príslušenstva sa v jednotlivých krajinách odlišujú.

Dostupné doplnky



Spoločnosť Samsung neodporúča používanie neoriginálnych kaziet s tonerom Samsung, ako sú znovu naplnené alebo repasované kazety. Spoločnosť Samsung nemôže zaručiť kvalitu neoriginálnych kaziet s tonerom Samsung. Záruka zariadenia sa nevzťahuje na servis ani opravy spôsobené používaním iných ako originálnych tonerových kaziet Samsung.

Dostupné náhradné diely na údržbu zariadenia

V prípade potreby nákupu uvedených súčiastok kontaktujte predajné miesto, kde ste zakúpili zariadenie. Výmenu týchto častí zariadenia smie vykonávať len autorizovaný servis, distribútor alebo predajca, od ktorého ste zariadenie zakúpili. Záruka sa nevzťahuje na výmenu súčastí pre údržbu, ktorých životnosť už vypršala.

Aby bola zachovaná maximálna kvalita tlače a nedochádzalo k ťažkostiam pri podávaní papiera kvôli opotrebovaniu dielov, je nutné súčasti v pravidelných intervaloch meniť. Vaše zariadenie tak bude neustále udržiavané v špičkovom prevádzkovom stave. Súčasti pre údržbu (pozrite nižšie) by mali byť menené bezprostredne po vypršaní ich životnosti.

Súčiastky	Priemerná výťažnosť ^a
Fixačná jednotka	Približne 20 000 čierno-bielych strán alebo 5 000 farebných strán
Prenosový valec	Približne 20 000 strán
Podávací valec	Približne 20 000 strán
Snímací valec	Približne 20 000 strán
Stredný prenosový pás (ITB)	Približne 20 000 strán pre čierno-biely režim alebo 5 000 strán pre farebný režim
Podávací valec automatického podávača dokumentov^b	Približne 20 000 strán
Gumená podložka automatického podávača dokumentov^b	Približne 20 000 strán

a. Ovplyvňuje ju používaný operačný systém, výkon procesora, používaná aplikácia, spôsob pripojenia, typ a veľkosť média a zložitosť tlačovej úlohy.

b. iba CLX-330xFN Series/ CLX-330xFW Series

Skladovanie kazety s tonerom

Tonerové kazety obsahujú zložky, ktoré citlivo reagujú na svetlo, teplotu a vlhkosť. Aby sa zaistila optimálna prevádzka, vysoká kvalita a dlhá životnosť kaziet s tonerom, spoločnosť Samsung svojim zákazníkom odporúča dodržiavať rady a návody.

Túto kazetu skladujte v rovnakom prostredí, v akom sa bude používať tlačiareň. Malo by to byť v prostredí s regulovanou teplotou a vlhkosťou. Kazeta s tonerom musí zostať zabalená v originálnom balení až do jej inštalácie – ak nie je originálne balenie k dispozícii, vrchný otvor kazety zakryte papierom a odložte ju do tmavej skrinky.

Rozbalenie obalu kazety ešte pred jej použitím výrazne skracuje skutočnú skladovaciu a prevádzkovú životnosť. Kazety neskladujte na podlahe. Ak tonerovú kazetu vyberiete z tlačiarne, uschovajte ju podľa nižšie uvedených pokynov.

- Kazetu skladujte v ochrannom obale z pôvodného balenia.
- Kazetu skladujte naležato (nie na hrane) tak, aby sa pri skladovaní nachádzala v rovnakej polohe, ako keď je vložená v zariadení.
- Spotrebné materiály nikdy neskladujte v nasledujúcich podmienkach:
 - Teplota vyššia ako 40 °C.
 - Rozsah vlhkosti menší ako 20 % alebo väčší ako 80 %.
 - Prostredie s extrémnymi zmenami vlhkosti alebo teploty.
 - Priame slnečné alebo umelé žiarenie.
 - Prašné priestory.
 - Dlhodobá vo vnútornom priestore vozidla.
 - Prostredie s prítomnosťou plynov spôsobujúcich koróziu.
 - V ovzduší obsahujúcom soľ.

Pokyny pre manipuláciu

- Nevystavujte kazetu nadmerným vibráciám ani nárazom.

Používanie tonerovej kazety

Spoločnosť Samsung Electronics neodporúča ani neschvaľuje používanie kaziet s tonerom od iných výrobcov než Samsung vo vašej tlačiarne, a to vrátane univerzálnych, neoriginálnych, znovu naplnených, či repasovaných kaziet s tonerom.



Záruka tlačiarne Samsung nezahŕňa poškodenie zariadenia spôsobené používaním kaziet znovu naplnených, opätovne spracovaných alebo kaziet od výrobcov iných ako Samsung.

Skladovanie kazety s tonerom

Odhadovaná životnosť kazety

Predpokladaná životnosť kazety (tlačová kapacita tonerovej kazety) závisí od množstva tonera potrebného na vykonávanie tlačových úloh. Skutočný počet vytlačených strán sa môže líšiť v závislosti od hustoty tlače na stranách, prevádzkového prostredia, miery pokrytia strán tlačou, frekvencie tlače, typu používaných médií a/alebo ich veľkosti. Ak napríklad tlačíte veľa grafiky, spotreba tonera bude vyššia a možno bude potrebné meniť kazetu častejšie.

Rozprestretie tonera

Ak je životnosť tonerovej kazety takmer na konci:

- Zo strany na stranu sa objavia biele pruhy alebo svetlá tlač a/alebo kolísanie hustoty tlače.
- LED kontrolka stavu **Status** bliká načerveno. Na displeji sa môže zobrazíť správa s informáciou, že tonerová kazeta je takmer prázdna.
- Na počítači sa zobrazí okno programu Samsung Printing Status s informáciou o tom, ktorá farebná kazeta obsahuje nedostatok tonera (pozrite „Používanie aplikácie Samsung Printer Status“ na strane 284).

V týchto prípadoch môžete dočasne zlepšiť kvalitu tlače opätovným rozprestretím tonera v kazete. V niektorých prípadoch sa biele pruhy a svetlá tlač vyskytujú aj po rozprestretí tonera.

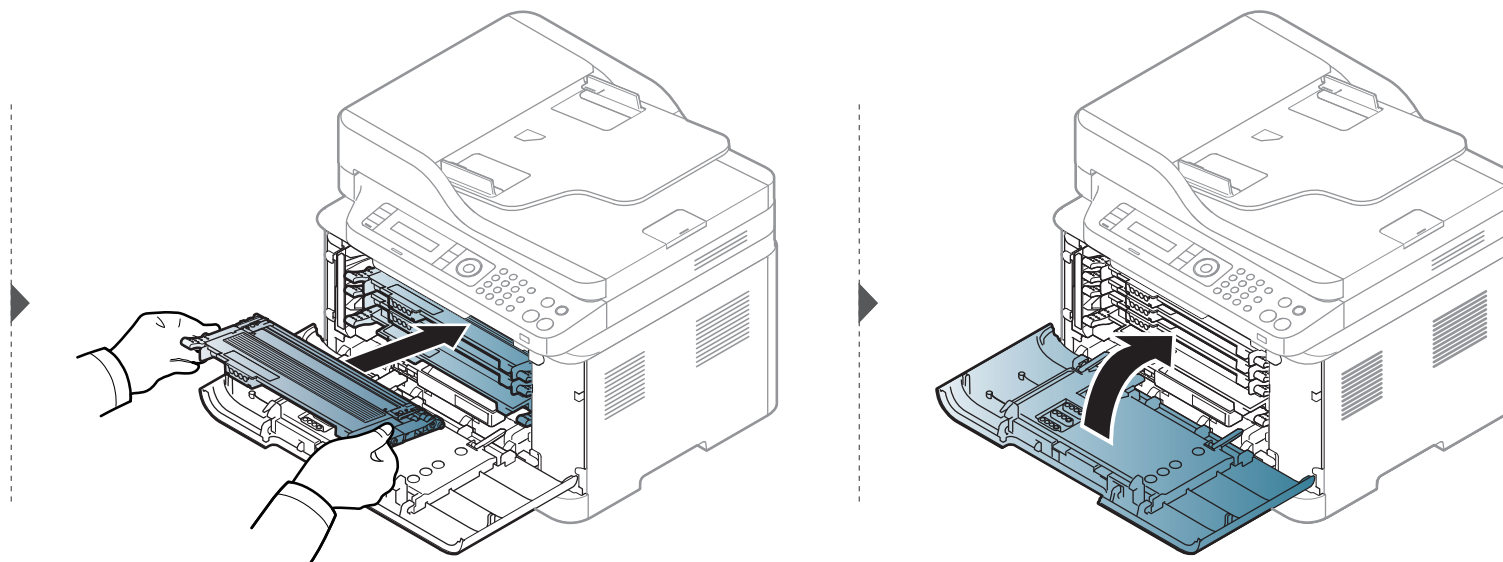
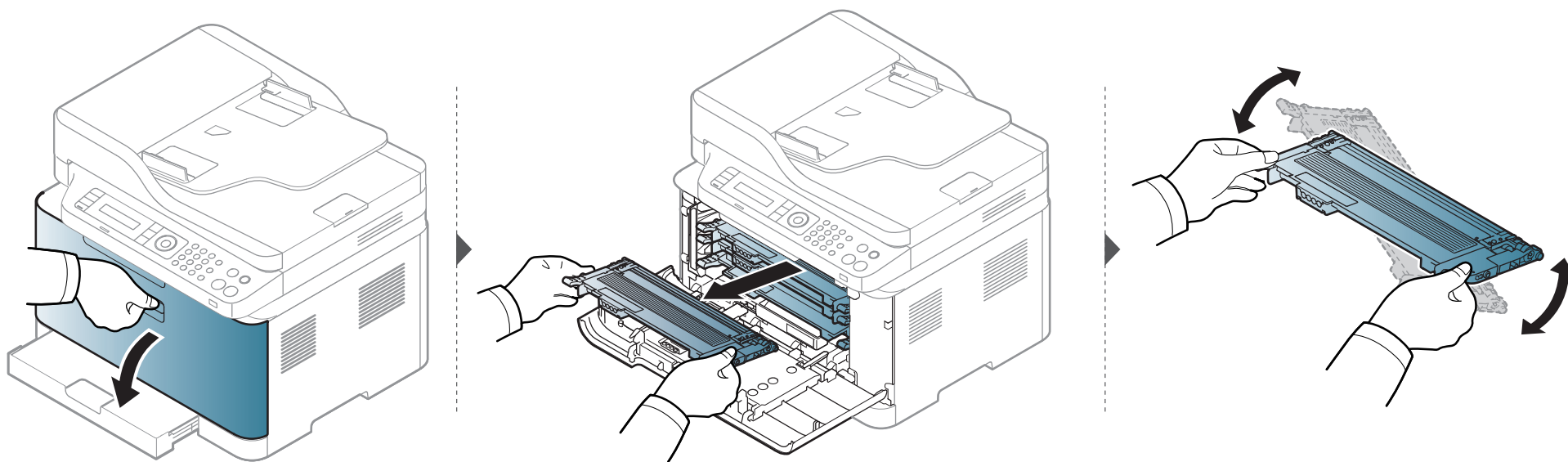


Ilustrácie v tejto používateľskej príručke sa môžu od vášho zariadenia líšiť v závislosti od doplnkov a modelu. Skontrolujte typ zariadenia (pozrite „Pohľad spredu“ na strane 21).



- Obal tonerovej kazety neotvárajte pomocou ostrých predmetov, ako sú nožnice alebo nôž. Mohli by poškriabať valec kazety.
- Ak sa časť tonera vysype na odev, zotrite ho suchou tkaninou a odev vyperte v studenej vode. Horúca voda by zafixovala toner do vlákna.
- Pri otváraí skenovacej jednotky držte spolu podávač dokumentov a skenovaciu jednotku.
- Ak by ste tlačili aj pri nízkom stave tonera, mohlo by to mať za následok vážne poškodenie zariadenia.

Rozprestretie tonera



Výmena tonerovej kazety



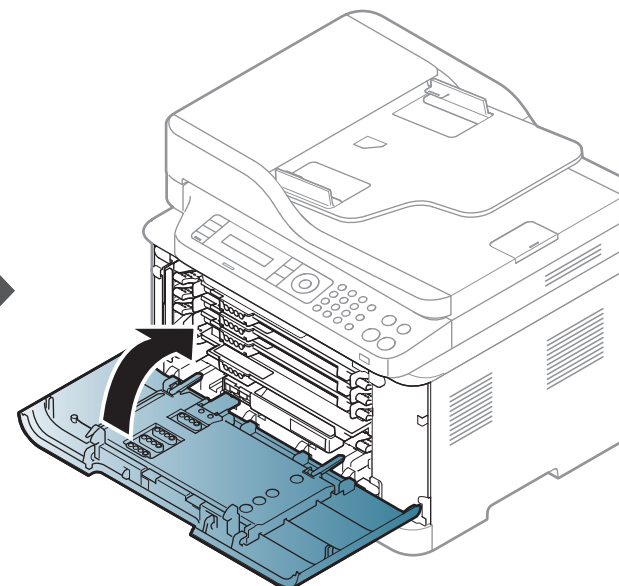
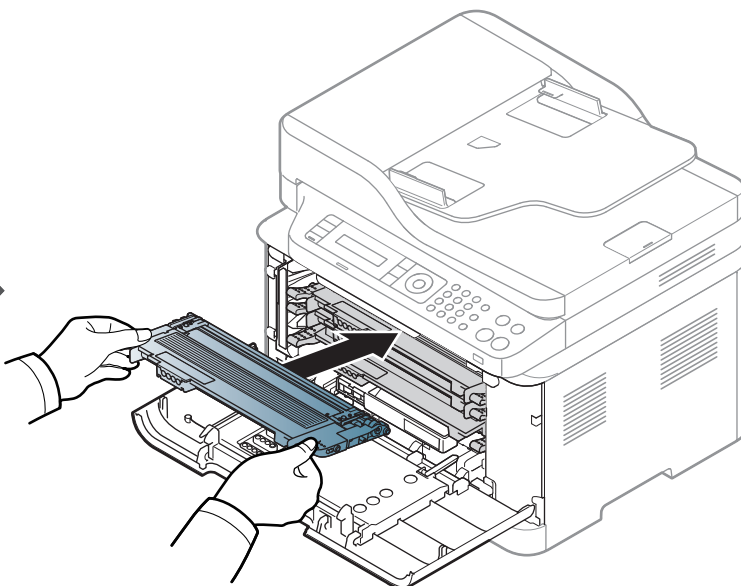
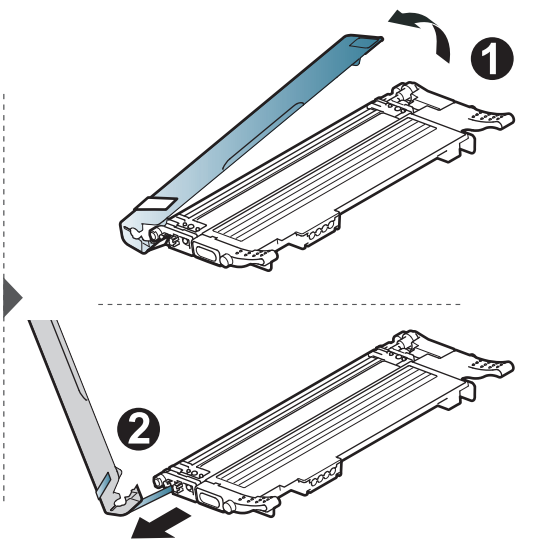
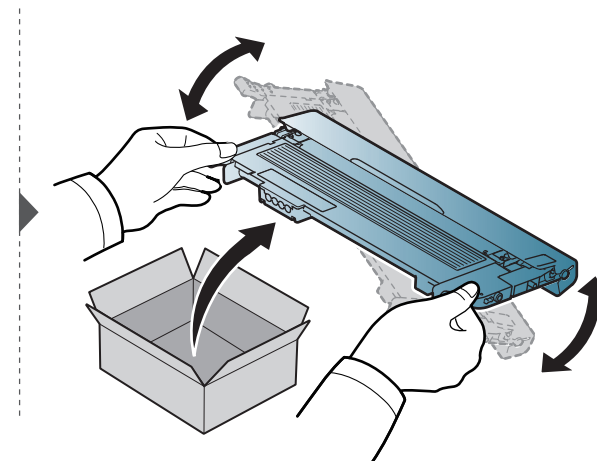
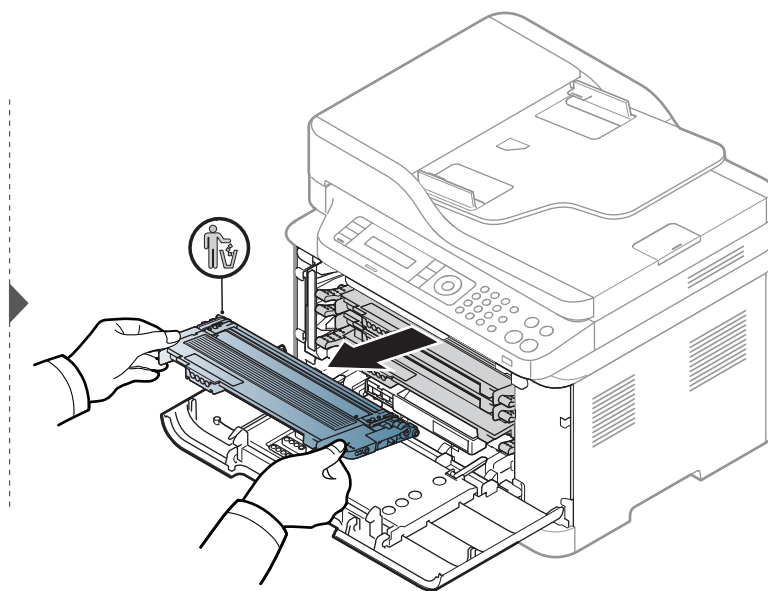
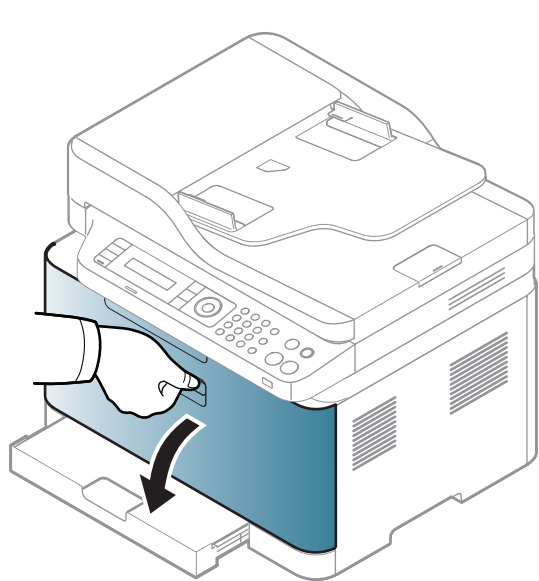
- Kazetu s tonerom dôkladne potaste. Zvýšite tak kvalitu prvých výtlačkov.
- Ilustrácie v tejto používateľskej príručke sa môžu od vášho zariadenia líšiť v závislosti od doplnkov a modelu. Skontrolujte typ zariadenia (pozrite „Pohľad spredu“ na strane 21).



- Obal tonerovej kazety neotvárajte pomocou ostrých predmetov, ako sú nožnice alebo nôž. Mohli by poškriabať valec kazety.
- Ak sa časť tonera vysype na odev, zotrite ho suchou tkaninou a odev vyperte v studenej vode. Horúca voda by zafixovala toner do vlákna.
- Pri otváraní skenovacej jednotky držte spolu podávač dokumentov a skenovaciu jednotku.
- Ak by ste tlačili aj pri nízkom stave tonera, mohlo by to mať za následok vážne poškodenie zariadenia.

Keď tonerová kazeta dosiahne koniec životnosti, na počítači sa zobrazí okno Printing Status, ktoré upozorňuje, že tonerovú kazetu treba vymeniť.

Výměna tonerové kazety



Výmena zásobníka použitého tonera

Keď zásobník použitého tonera dosiahne koniec svojej životnosti, na displeji ovládacieho panela sa zobrazí správa s informáciou o zásobníku použitého tonera. Znamená to, že zásobník použitého tonera je nutné vymeniť. Skontrolujte zásobník použitého tonera zariadenia (pozrite „Dostupné doplnky“ na strane 80). Informácie o vkladaní zásobníka použitého tonera nájdete v inštalačnej príručke zásobníka použitého tonera, ktorá je súčasťou balenia.

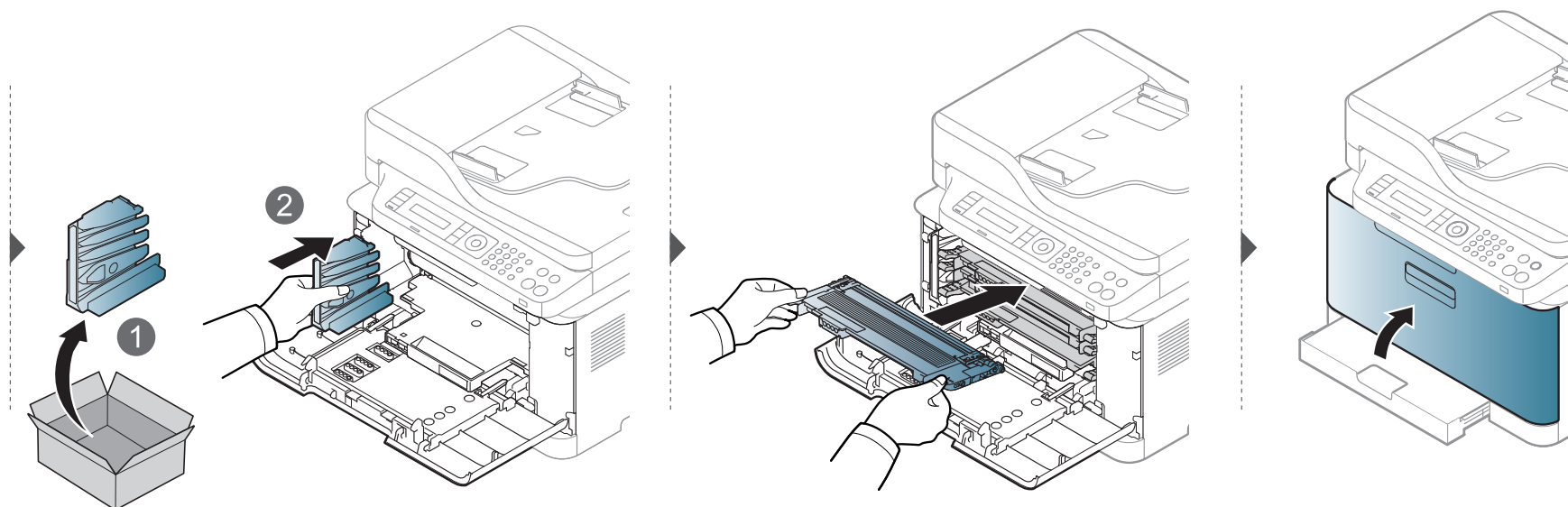
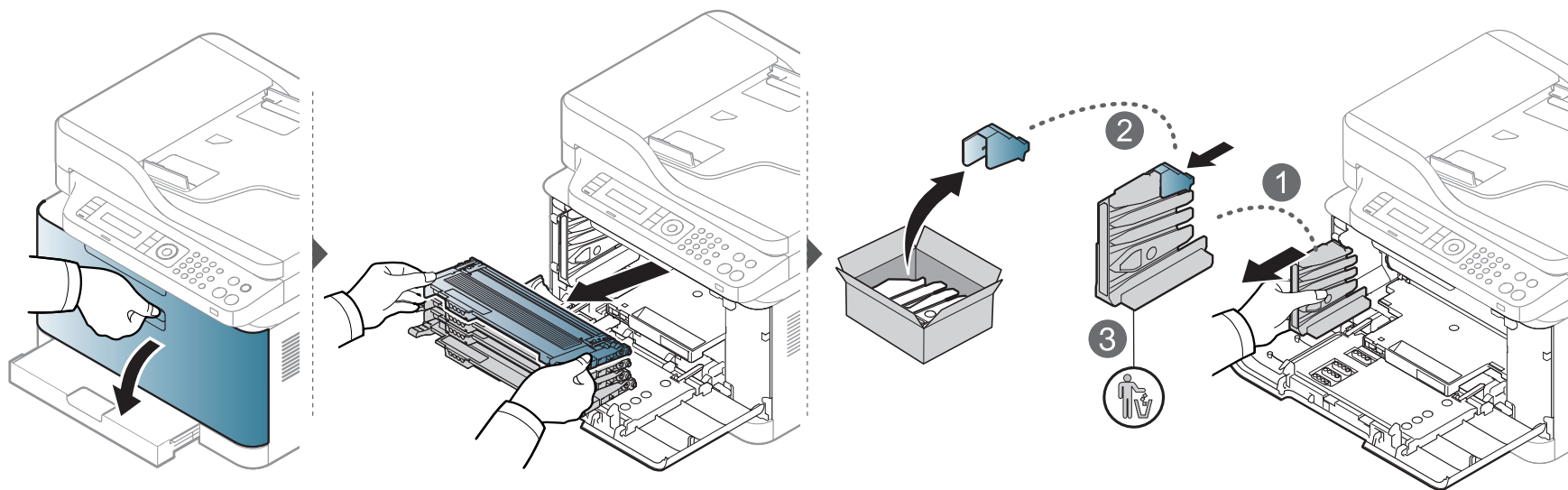


- Častice tonera sa môžu uvoľniť vo vnútri zariadenia, čo však neznamená, že zariadenie je poškodené. Ak zaznamenáte problémy s kvalitou tlače, obráťte sa na servisného pracovníka.
- Pri vyťahovaní zásobníka použitého tonera zo zariadenia postupujte opatrne, aby vám nevypadol z rúk.
- Zásobník použitého tonera položte na rovný povrch, aby sa toner nevysypal.



Zásobník nenakláňajte ani neprevracajte.

Výměna zásobníka použitého tonera



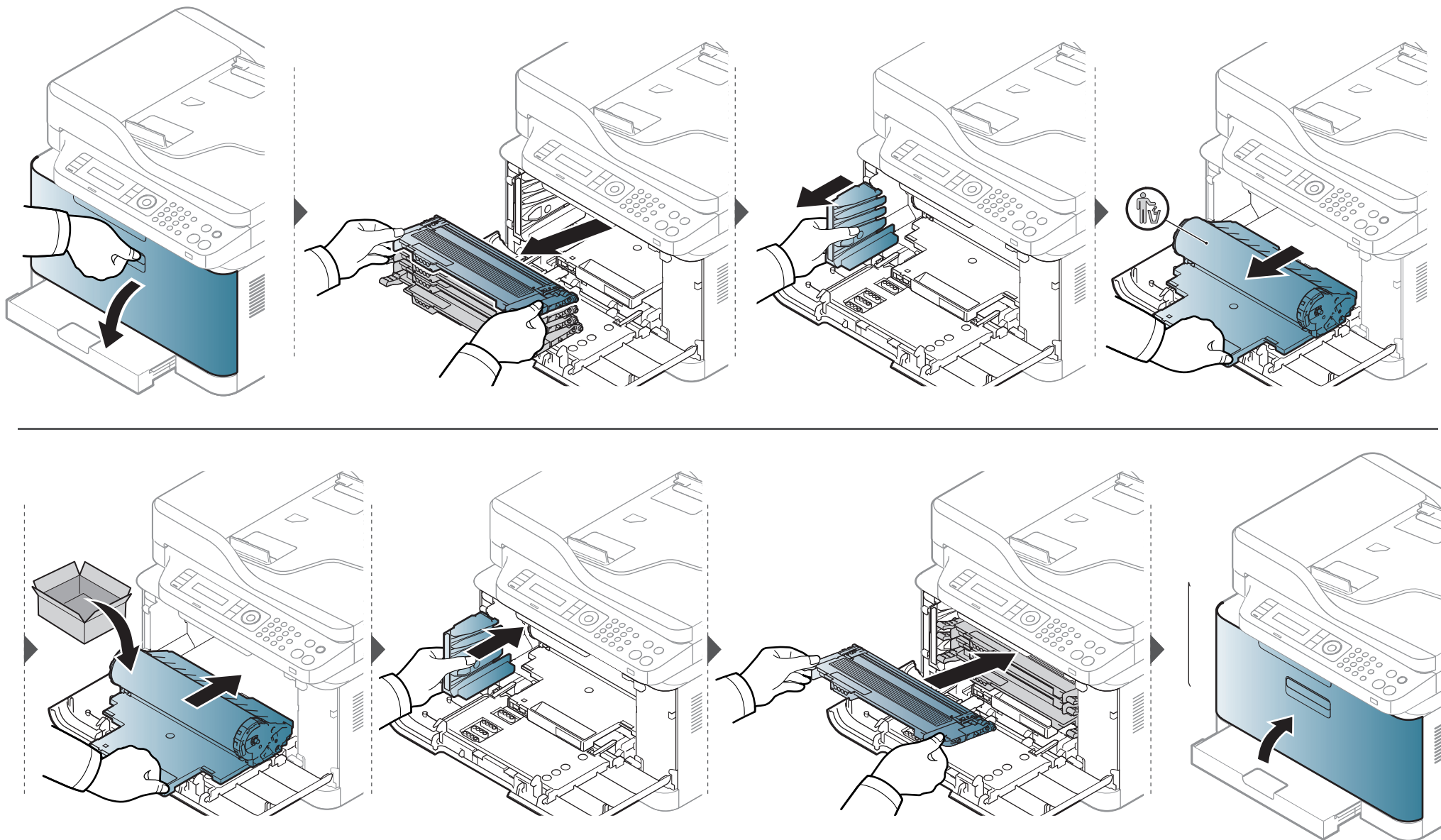
Výmena zobrazovacej jednotky

Po vypršaní životnosti zobrazovacej jednotky sa na počítači objaví okno Printing Status s uvedením, že zobrazovaciu jednotku je potrebné vymeniť. Inak zariadenie prestane tlačiť.



- Na otvorenie obalu zobrazovacej jednotky nepoužívajte ostré predmety, napr. nôž alebo nožnice. Mohli by ste poškodiť povrch zobrazovacej jednotky.
- Dávajte pozor, aby ste nepoškrabali povrch zobrazovacej jednotky.
- Aby nedošlo k poškodeniu zobrazovacej jednotky, nevystavujte ju svetlu na dlhší čas než niekoľko minút. Podľa potreby ju prikryte papierom, aby ste ju chránili.
- Skôr než zatvoríte predný kryt, skontrolujte, či sú všetky tonerové kazety riadne nainštalované.

Výměna zobrazovací jednotky




Monitorovanie životnosti spotrebného materiálu

Ak pozorujete časté problémy so zaseknutím papiera alebo s tlačou, skontrolujte počet vytlačených alebo naskenovaných strán. Ak je to nutné, vymeňte diely.




V prípade niektorých modelov môže byť pre presun na nižšiu úroveň ponuky potrebné stlačiť tlačidlo **OK**.

1 Na ovládacom paneli zvolíte  (**Menu**) > **System Setup** > **Maintenance** > **Supplies Life**.

2 Zvolíte požadovanú možnosť a stlačíte tlačidlo **OK**.


- **Total:** Zobrazenie celkového počtu vytlačených strán.
- **ADF Scan:** Zobrazenie počtu strán vytlačených pomocou podávača dokumentov.
- **Platen Scan:** Zobrazenie počtu strán naskenovaných zo sklenenej dosky skenera.
- **Supplies Info.:** Tlač strany s informáciami o spotrebnom materiáli.


3 Stlačením tlačidla  (**Stop/Clear**) sa vrátite do pohotovostného režimu.

Nastavenie výstrahy na nízky stav tonera

Ak je v kazete málo tonera, rozsvieti LED kontrolka alebo sa zobrazí správa informujúca používateľa, aby vymenil kazetu s tonerom. Môžete nastaviť, či sa rozsvieti LED kontrolka alebo či sa zobrazí správa alebo nie.



- Nastavenia zariadenia môžete upraviť v časti **Device Settings** v aplikácii Samsung Easy Printer Manager.
 - Pre používateľov systémov Windows a Macintosh, hodnotu nastavte v programe **Samsung Easy Printer Manager** >  (Prepnúť do pokročilého režimu) > **Device Settings**, pozrite „Device Settings“ na strane 276.
- V prípade niektorých modelov môže byť pre presun na nižšiu úroveň ponuky potrebné stlačiť tlačidlo **OK**.

- Na ovládacom paneli zvolíte  (**Menu**) > **System Setup** > **Maintenance** > **TonerLow Alert**.
- Zvoľte požadovanú možnosť.
- Stlačením **OK** uložte výber.

Čistenie zariadenia

Ak sa vyskytnú problémy s kvalitou tlače alebo ak zariadenie používate v prašnom prostredí, musíte ho pravidelne čistiť, aby sa zachovali čo najlepšie podmienky pre tlač a mohli ste zariadenie používať dlhšie.



- Pri čistení skrine zariadenia čistiacimi prostriedkami s veľkým množstvom alkoholu, rozpúšťadiel alebo iných koncentrovaných látok môže dôjsť k odfarbeniu alebo mechanickému poškodeniu skrine.
- Ak dôjde k znečisteniu zariadenia alebo jeho okolia tonerom, odporúča sa znečistenie odstrániť handričkou navlhčenou vo vode. Ak použijete vysávač, toner sa rozptýli do vzduchu a môže byť škodlivý.

Čistenie vonkajšieho povrchu

Vyčistite skrinku zariadenia mäkkou handričkou bez vlákien. Handričku zľahka navlhčíte vodou, no dbajte na to, aby sa pri čistení nedostala voda dovnútra zariadenia.

Čistenie zariadenia

Čistenie vnútorného priestoru

Počas tlače sa vo vnútri zariadenia môžu nahromadiť zvyšky papiera, toner a prachové častice. Tieto usadeniny môžu spôsobiť problémy s kvalitou tlače, ako sú napríklad škvrny od tonera alebo jeho rozmazanie. Vyčistením vnútorných častí zariadenia tieto problémy odstránite alebo zmiernite.

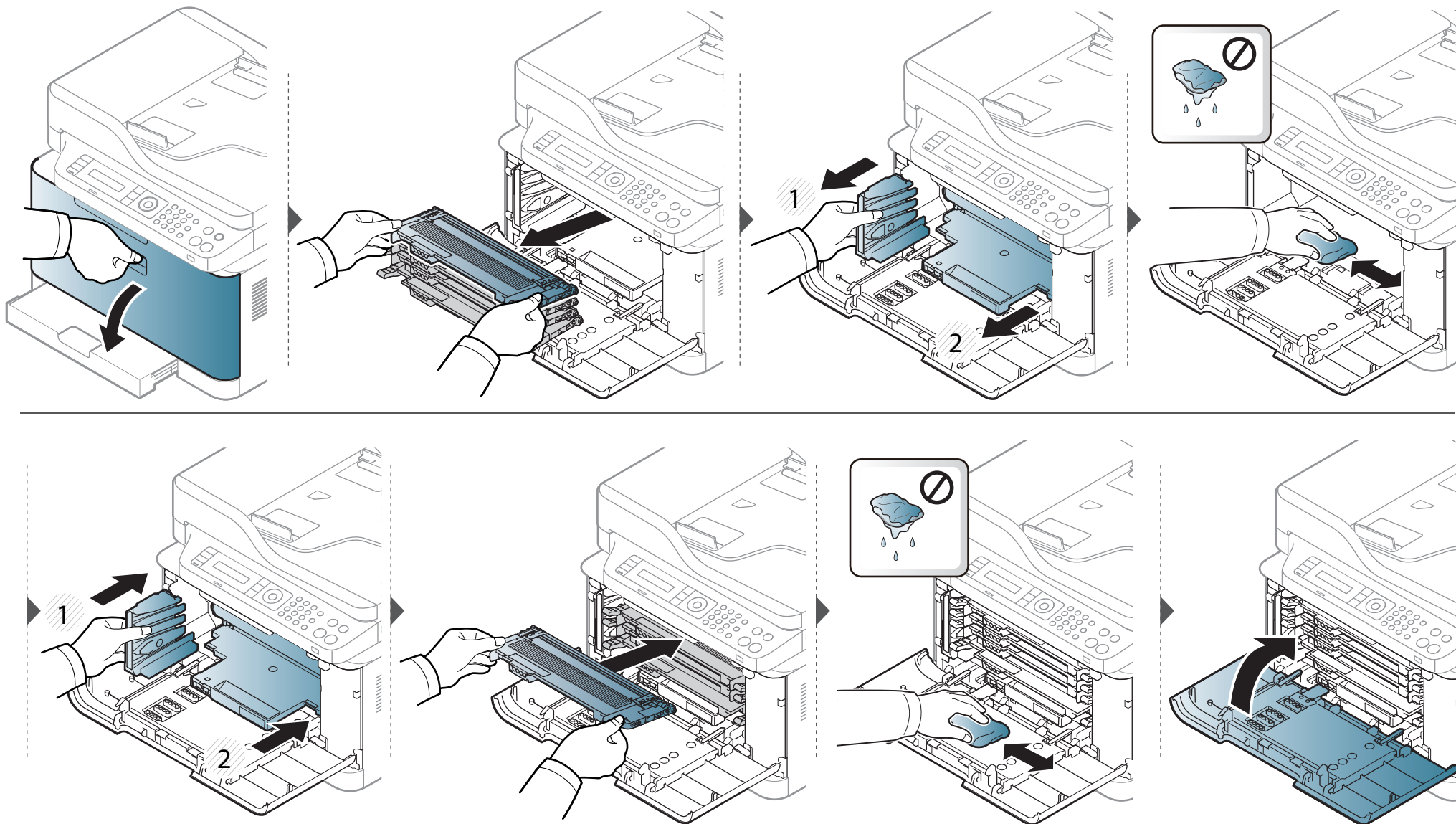


- Aby sa zobrazovacia jednotka nepoškodila, nevystavujte ju pôsobeniu svetla na dobu dlhšiu ako niekoľko minút. V prípade potreby ju zakryte kusom papiera.
- Nedotýkajte sa zelenej časti zobrazovacej jednotky. Aby ste sa tohto miesta nedotkli, použite rukoväť na zobrazovacej jednotke.
- Na čistenie vnútorného priestoru zariadenia používajte suchú handričku bez vlákien a dbajte na to, aby ste nepoškodili prenosový valec alebo iné vnútorné časti. Nepoužívajte rozpúšťadlá, ako sú benzén alebo riedidlo. V opačnom prípade by sa mohli vyskytnúť problémy s kvalitou tlače a mohlo by dôjsť k poškodeniu zariadenia.



- Na čistenie zariadenia používajte suchú handričku bez vlákien.
- Zariadenie vypnite a odpojte napájací kábel. Počkajte, kým zariadenie vychladne. Ak má zariadenie vypínač, pred čistením ho vypnite.
- Ilustrácie v tejto používateľskej príručke sa môžu od vášho zariadenia líšiť v závislosti od doplnkov a modelu. Skontrolujte typ zariadenia (pozrite „Pohľad spredu“ na strane 21).
- Pri otváraní skenovacej jednotky držte spolu podávač dokumentov a skenovaciu jednotku.

Čistenie zariadenia



Čistenie zariadenia

Čistenie skenovacej jednotky

Udržiavaním skenovacej jednotky čistej zabezpečíte vysokú kvalitu kópií. Skenovaciu jednotku odporúčame čistiť podľa potreby na začiatku každého dňa a počas dňa.

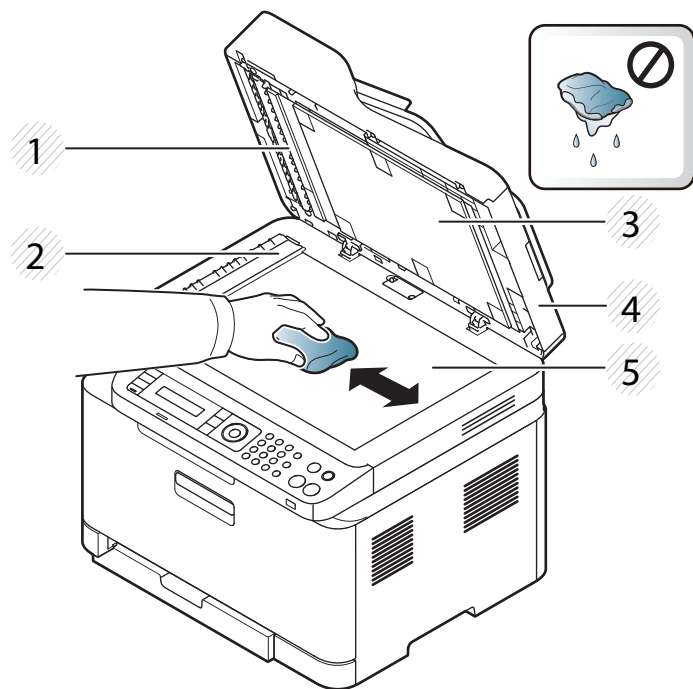


- Zariadenie vypnite a odpojte napájací kábel. Počkajte, kým zariadenie vychladne. Ak má zariadenie vypínač, pred čistením ho vypnite.
- Ilustrácie v tejto používateľskej príručke sa môžu od vášho zariadenia líšiť v závislosti od doplnkov a modelu. Skontrolujte typ zariadenia (pozrite „Pohľad spredu“ na strane 21).

- 1 Vodou zľahka navlhčíte mäkkú tkaninu, ktorá nepúšťa vlákna, alebo papierovú vreckovku.
- 2 Zdvihnite a otvorte kryt skenera.

Čistenie zariadenia

- 3** Utrite povrch skenera tak, aby bol čistý a suchý.



- 1** Biela lišta
- 2** Sklo podávača dokumentov
- 3** Biely poťah
- 4** Kryt skenera
- 5** Sklenená doska skenera

- 4** Zatvorte kryt skenera.

Rady na premiestňovanie a skladovanie zariadenia

- Pri premiestňovaní zariadenie nenakláňajte ani ho neotáčajte dnom nahor. V opačnom prípade sa vnútro zariadenia môže znečistiť tonerom, čo môže poškodiť zariadenie alebo zhoršiť kvalitu tlače.
- Pri premiestňovaní zariadenia zabezpečte, aby ho bezpečne držali minimálne dve osoby.



4. Odstraňovanie ťažkostí

V tejto kapitole nájdete užitočné informácie a pokyny pre prípad výskytu chyby.

- Tipy pre zabránenie uviaznutiu papiera 102
- Odstraňovanie zaseknutých originálov 103
- Odstránenie uviaznutého papiera 108
- Význam LED kontrolky stavu 113
- Význam zobrazených správ 115



V tejto kapitole nájdete užitočné informácie a pokyny pre prípad výskytu chyby. Ak má zariadenie displej, pri riešení problému najprv skontrolujte správu na displeji. Ak v tejto kapitole nenájdete riešenie problému, prečítajte si kapitolu **Riešenie problémov** v dokumente Pokročilá príručka (pozrite „Odstraňovanie ťažkostí“ na strane 289). Ak riešenie nenájdete ani v dokumente Používateľská príručka, alebo ak problém stále pretrváva, obráťte sa na servisné stredisko.

Tipy pre zabránenie uviaznutiu papiera

Keď vyberiete správne druhy médií, k uviaznutiu papiera väčšinou nebude dochádzať. Aby neprišlo k uviaznutiu papiera, postupujte podľa nasledujúcich pokynov:

- Skontrolujte, či sú nastaviteľné vodiace lišty v správnej polohe (pozrite „Prehľad zásobníka“ na strane 42).
- Nevyberajte papier zo zásobníka počas procesu tlače zariadenia.
- Papier pred vložením do zásobníka prehnite, prelistujte a zarovnajte.
- Nepoužívajte pokrčený, vlhký ani veľmi zvlhčený papier.
- Do zásobníka nevkladajte zároveň rôzne druhy papiera.
- Používajte len odporúčané tlačové médiá (pozrite „Technické špecifikácie tlačových médií“ na strane 126).

Odstraňovanie zaseknutých originálov

Keď v podávači dokumentov uviazne originálny dokument, na displeji sa zobrazí hlásenie s upozornením.



Uviaznutý dokument vyťahujte zo zariadenia pomaly a opatrne, aby ste ho neroztrhli.



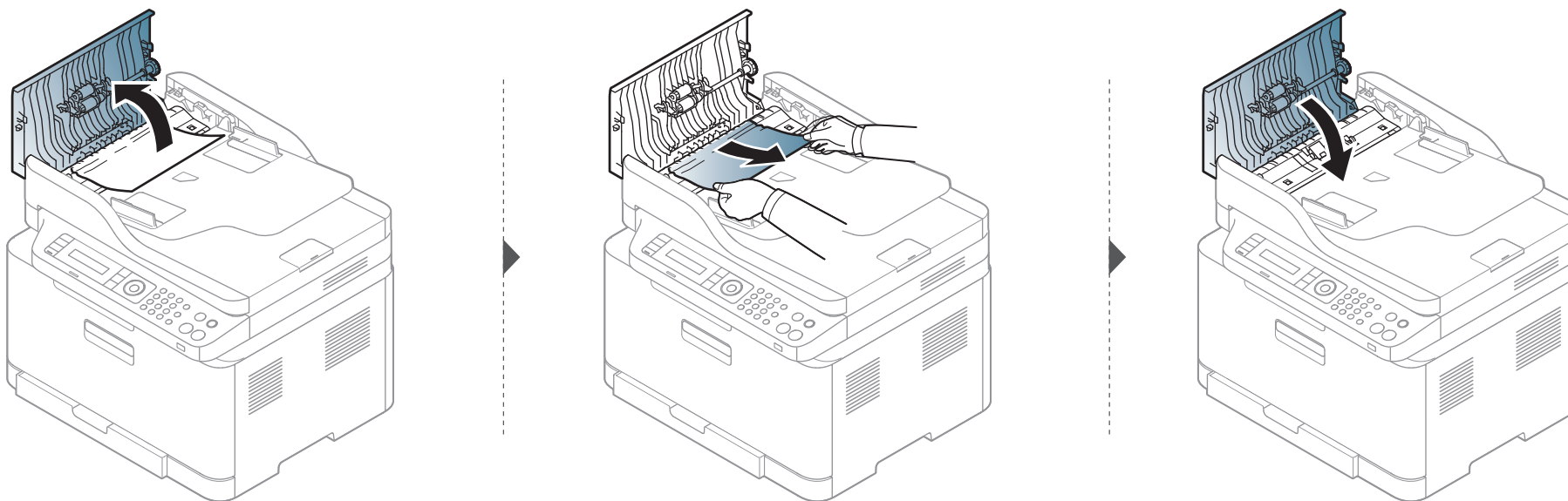
Aby nedochádzalo k uviaznutiu, položte hrubé a tenké originály a originály na zmiešanom type papiera na sklenenú dosku skenera.

Odstraňovanie zaseknutých originálov

Uviaznutie originálneho dokumentu pred skenerom



- Ilustrácie v tejto používateľskej príručke sa môžu od vášho zariadenia líšiť v závislosti od doplnkov a modelu. Skontrolujte typ zariadenia (pozrite „Pohľad spredu“ na strane 21).
- Tieto rady pri riešení problémov nemusia byť k dispozícii v závislosti od modelu alebo voliteľného príslušenstva (pozrite „Rôzne funkcie“ na strane 10).



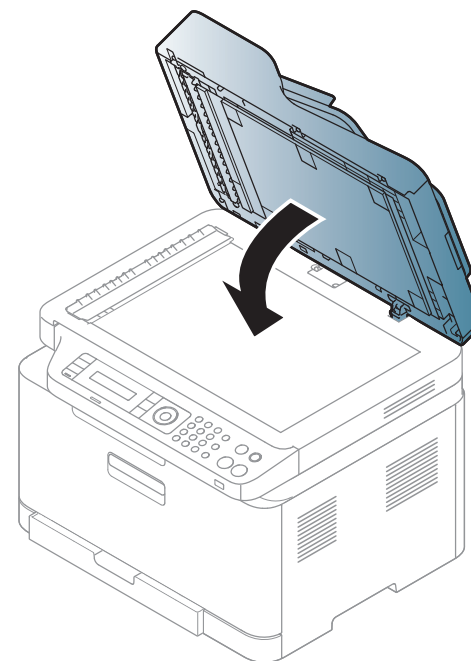
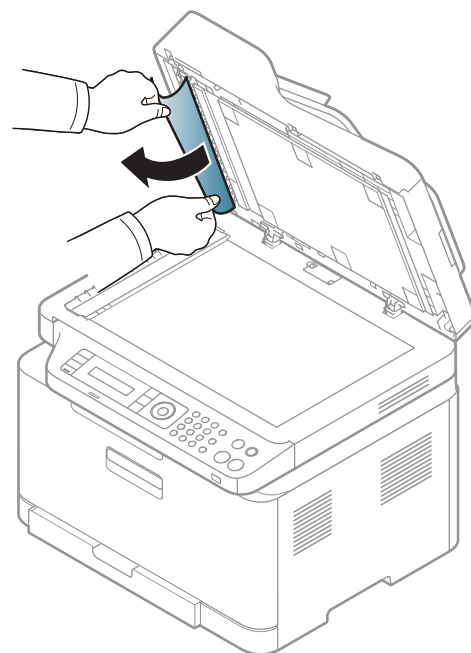
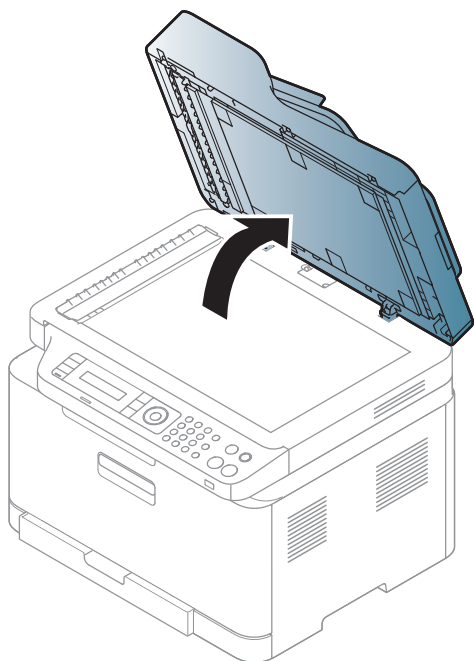
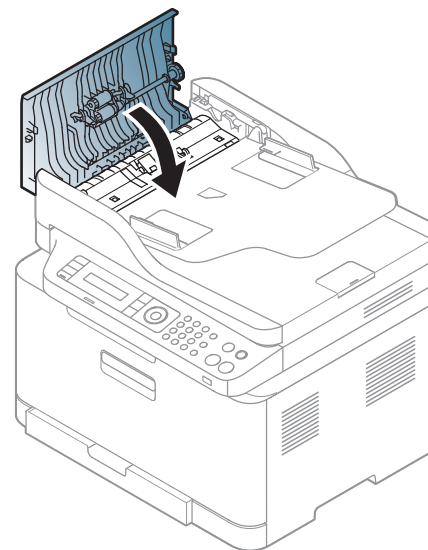
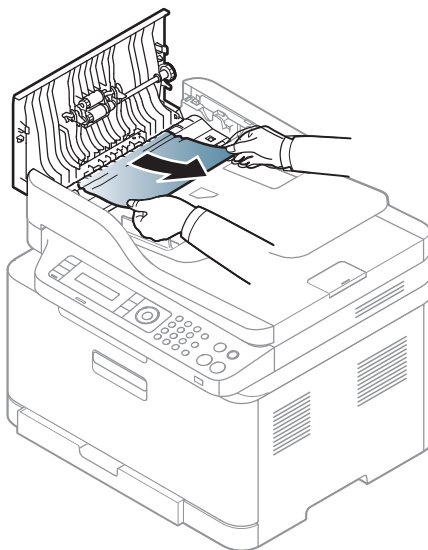
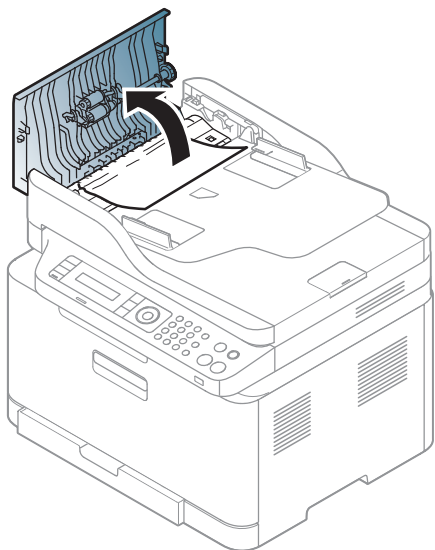
Odstraňovanie zaseknutých originálov

Uviaznutie originálneho dokumentu vnútri skenera



- Ilustrácie v tejto používateľskej príručke sa môžu od vášho zariadenia líšiť v závislosti od doplnkov a modelu. Skontrolujte typ zariadenia (pozrite „Pohľad spredu“ na strane 21).
- Tieto rady pri riešení problémov nemusia byť k dispozícii v závislosti od modelu alebo voliteľného príslušenstva (pozrite „Rôzne funkcie“ na strane 10).

Odstraňovanie zaseknutých originálov



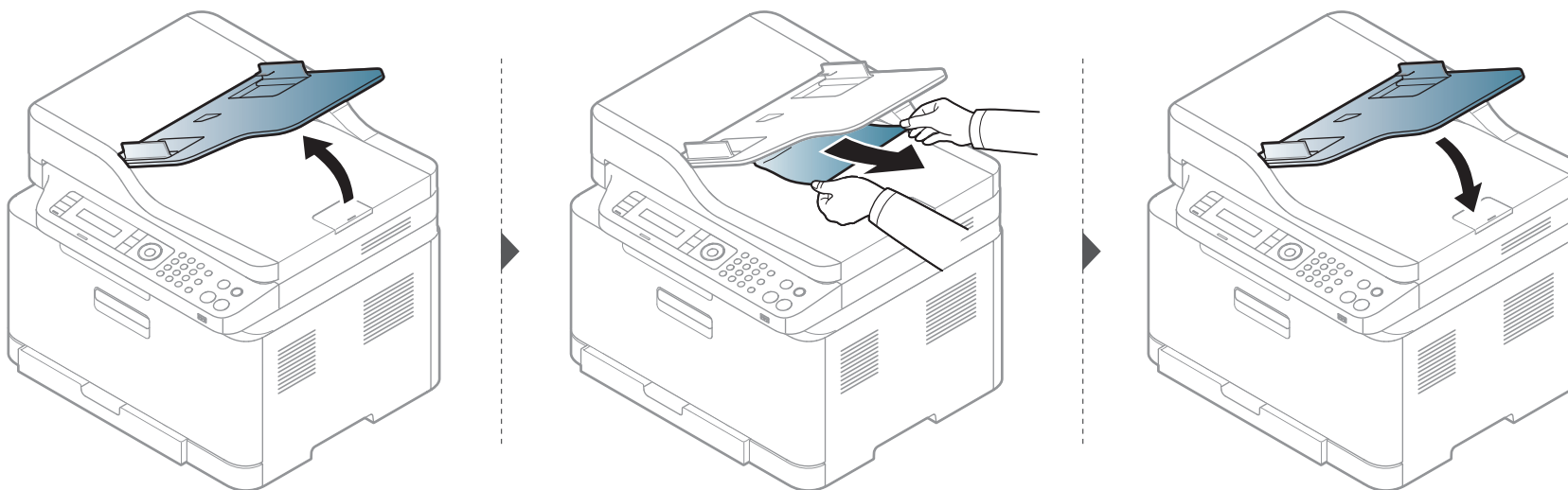
Odstraňovanie zaseknutých originálov

Uviaznutie originálneho dokumentu v oblasti výstupu papiera zo skenera



- Ilustrácie v tejto používateľskej príručke sa môžu od vášho zariadenia líšiť v závislosti od doplnkov a modelu. Skontrolujte typ zariadenia (pozrite „Pohľad spredu“ na strane 21).
- Tieto rady pri riešení problémov nemusia byť k dispozícii v závislosti od modelu alebo voliteľného príslušenstva (pozrite „Pohľad spredu“ na strane 21).

- 1 Vyberte zostávajúce dokumenty z podávača dokumentov.
- 2 Opatrne vyberte uviaznutý papier z podávača dokumentov.



Odstránenie uviaznutého papiera



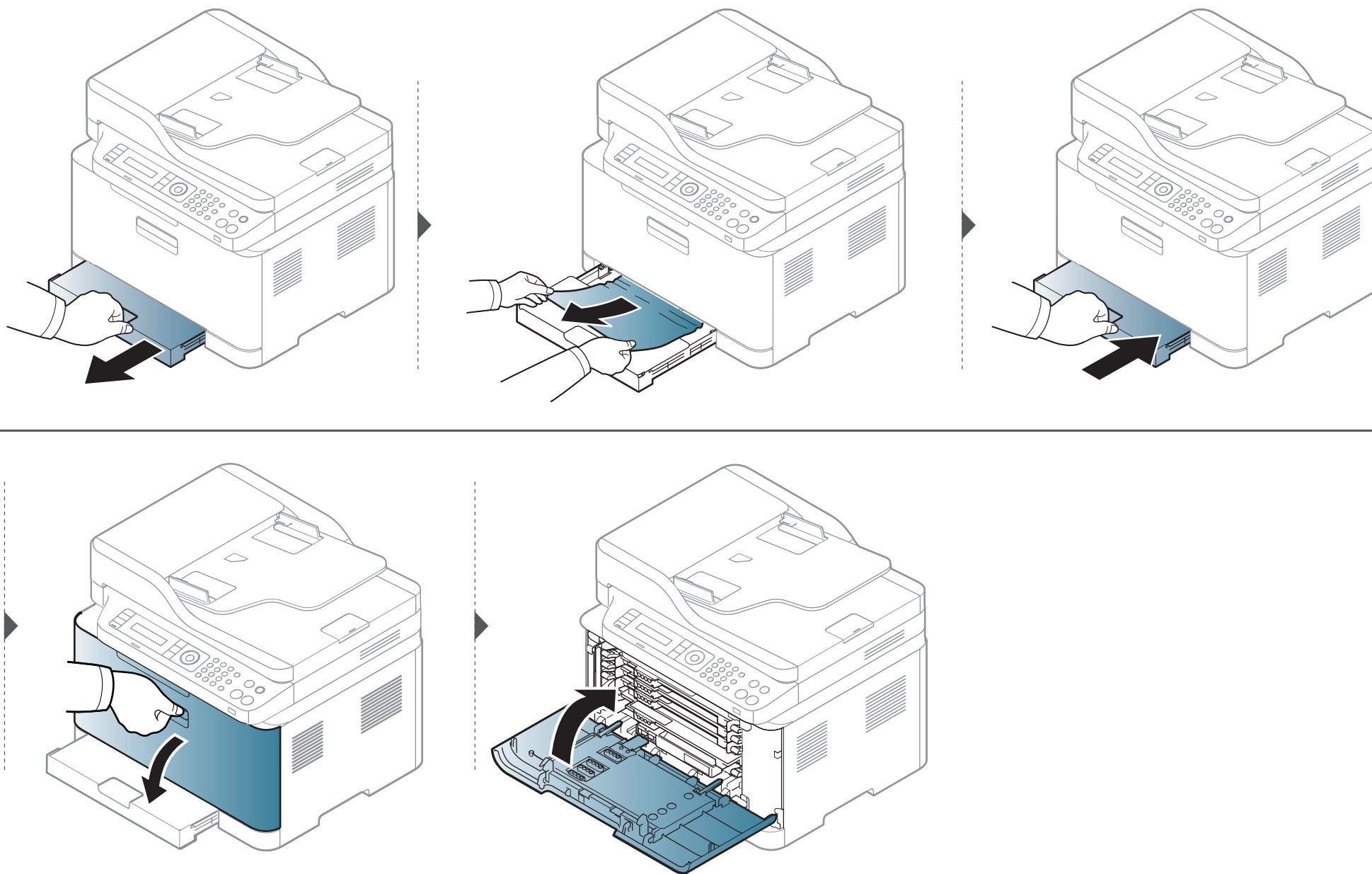
Zaseknutý papier vyťahujte zo zariadenia zľahka a pomaly tak, aby ste ho neroztrhli.

V zásobníku



Ilustrácie v tejto používateľskej príručke sa môžu od vášho zariadenia líšiť v závislosti od doplnkov a modelu. Skontrolujte typ zariadenia (pozrite „Pohľad spredu“ na strane 21).

Odstránenie uviaznutého papiera

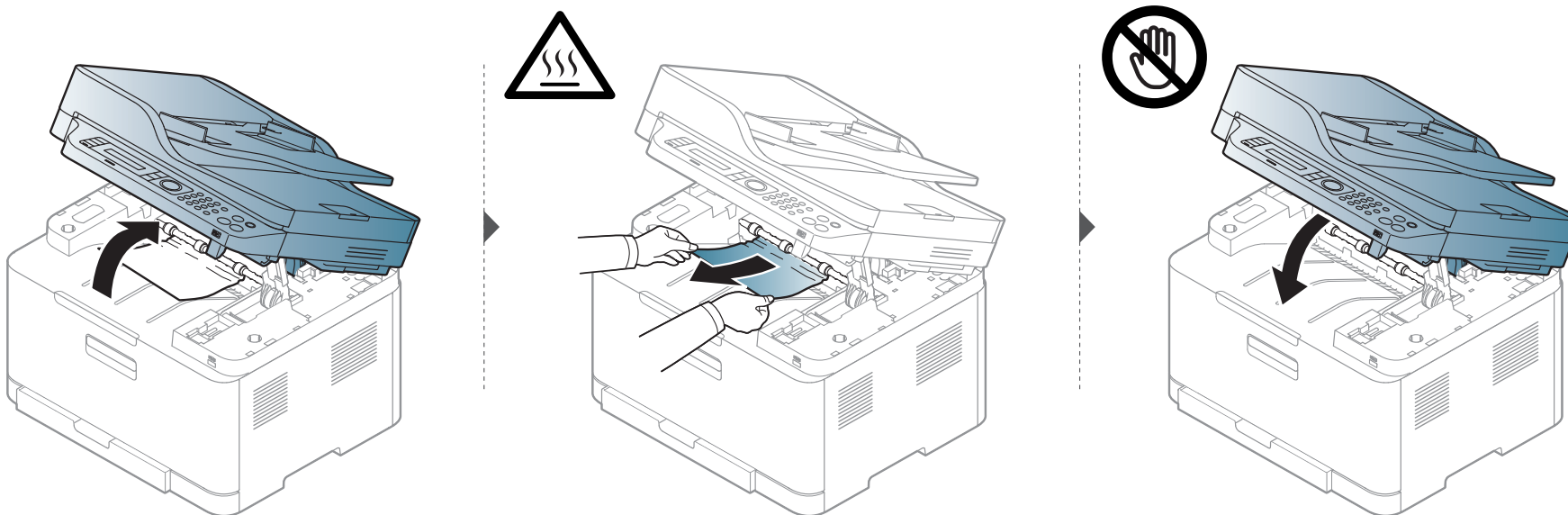


Odstránenie uviaznutého papiera

Vo vnútri zariadenia



- Zapekacia oblasť je horúca. Pri vyťahovaní papiera zo zariadenia postupujte opatrne.
- Ilustrácie v tejto používateľskej príručke sa môžu od vášho zariadenia líšiť v závislosti od doplnkov a modelu. Skontrolujte typ zariadenia (pozrite „Pohľad spredu“ na strane 21).



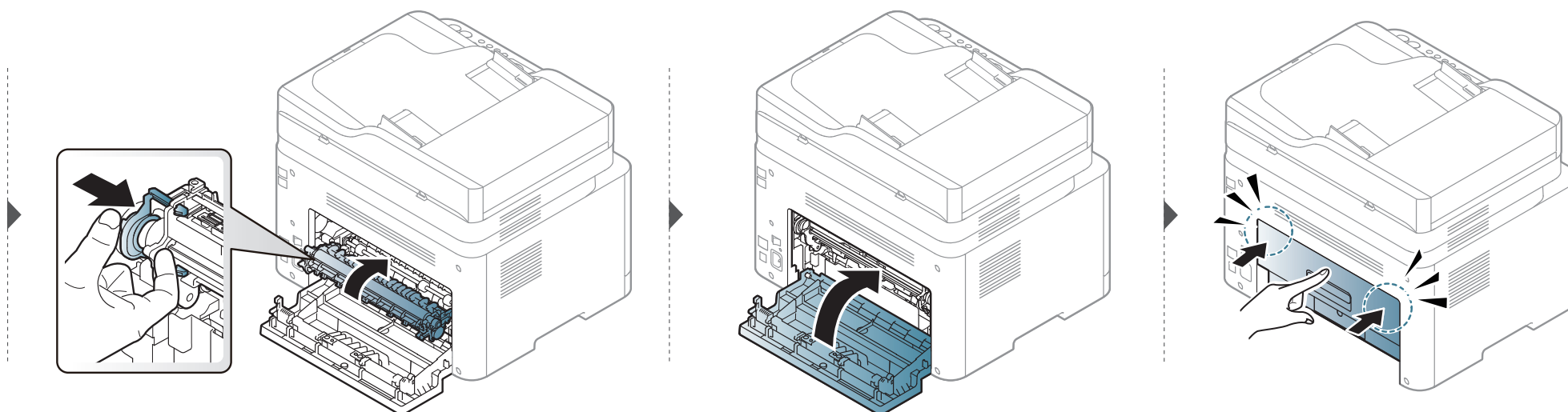
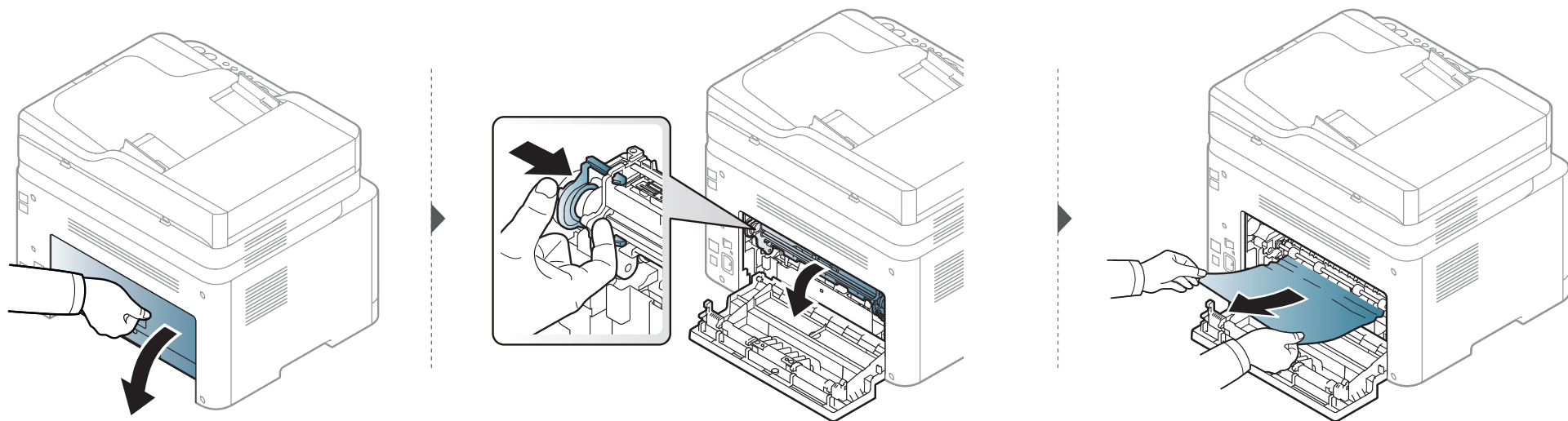
Odstránenie uviaznutého papiera

V oblasti výstupu



- Zapekacia oblasť je horúca. Pri vyťahovaní papiera zo zariadenia postupujte opatrne.
- Ilustrácie v tejto používateľskej príručke sa môžu od vášho zariadenia líšiť v závislosti od doplnkov a modelu. Skontrolujte typ zariadenia (pozrite „Pohľad spredu“ na strane 21).

Odstránenie uviaznutého papiera



Význam LED kontrolky stavu

Farba LED indikátora indikuje aktuálny stav zariadenia.



- V závislosti od modelu alebo krajiny nie sú k dispozícii niektoré LED kontrolky (pozrite „Ovládací panel – prehľad“ na strane 24).
- Ak chcete vyriešiť problém, pozrite si oznámenie o chybe a zodpovedajúce pokyny, ktoré nájdete v časti na riešenie problémov (pozrite „Význam zobrazených správ“ na strane 115).
- Chybu môžete odstrániť aj pomocou pokynov v okne Samsung Printing Status na počítači (pozri „Používanie aplikácie Samsung Printer Status“ na strane 284).
- Ak problém pretrváva, obráťte sa na zástupcu servisu.

LED	Stav		Opis
Status	Vypnuté		Zariadenie je v režime off-line.
	Zelená	Bliká	Keď podsvietenie bliká, zariadenie prijíma alebo tlačí údaje.
		Zapnuté	<ul style="list-style-type: none">• Zariadenie je v režime on-line a pripravené na používanie.
	Červená	Bliká	<ul style="list-style-type: none">• Vyskytla sa nepatrná chyba a zariadenie čaká na jej odstránenie. Skontrolujte oznam na displeji. Po odstránení problému bude zariadenie pokračovať v operácii.• V kazete zostalo malé množstvo tonera. Predpokladaná životnosť kazety^a sa blíži ku koncu. Pripravte si novú kazetu na výmenu. Kvalitu tlače môžete dočasne zlepšiť opätovným rozprestretím tonera (pozrite „Rozprestretie tonera“ na strane 85).^b
		Zapnuté	<ul style="list-style-type: none">• Kazeta s tonerom už takmer dosiahla koniec svojej predpokladanej životnosti^a. Odporúčame kazetu s tonerom vymeniť (pozrite „Výmena tonerovej kazety“ na strane 87).• Kryt je otvorený. Zatvorte kryt.• Pri prijíme alebo tlačí dát nie je v zásobníku žiadny papier. Vložte papier do zásobníka.• Zariadenie prestalo fungovať z dôvodu vážnej chyby. Skontrolujte oznam na displeji (pozrite „Význam zobrazených správ“ na strane 115).• Zasekol sa papier (pozrite „Odstránenie uviaznutého papiera“ na strane 108).

Význam LED kontrolky stavu

LED	Stav		Opis
Wireless ^b	Modrá	Bliká	Zariadenie sa pripája do bezdrôtovej siete.
		Zapnuté	Zariadenie je pripojené do bezdrôtovej siete (pozrite „Nastavenie bezdrôtovej siete“ na strane 173).
		Vypnuté	Zariadenie je odpojené od bezdrôtovej siete.
Power/Wakeup (⏻)	Modrá	Zapnuté	Zariadenie je v úspornom režime.
		Vypnuté	Zariadenie je v pohotovostnom režime alebo je vypnuté.
Eco	Zelená	Zapnuté	Režim Eco je aktivovaný. Predvolené nastavenie režimu Eco je 2-up a Toner save.
		Vypnuté	Režim Eco je deaktivovaný.
Scan to	Zelená	Svieti	Režim Eco je aktivovaný. Predvolené nastavenie režimu Eco je 2-up a Toner save.
		Vypnuté	Režim Eco je deaktivovaný.

a. Predpokladaná životnosť kazety znamená očakávanú alebo stanovenú životnosť kazety, ktorá poukazuje na priemernú kapacitu výtlačkov a zodpovedá požiadavkám normy ISO/IEC 19798. Počet strán závisí od podmienok prostredia prevádzky, miery pokrytia strán tlačou, dĺžky prestávok medzi tlačou, obrázkov a typu a veľkosti používaného média. V kazete môže zostať malé množstvo tonera aj napriek tomu, že LED kontrolka bliká červeno a tlačiareň prestane tlačiť.

b. V závislosti od modelu alebo krajiny nie sú k dispozícii niektoré LED kontrolky (pozrite „Ovládací panel – prehľad“ na strane 24).

Význam zobrazených správ

Správy zobrazené na ovládacom paneli oznamujú stav zariadenia alebo poruchy. V nasledujúcej tabuľke je uvedený význam jednotlivých správ a navrhované riešenia na opravu prípadného problému.



- Zariadenia, ktoré majú displej ovládacieho panela, nepodporujú túto funkciu. Chybu môžete odstrániť pomocou pokynov v okne programu Printing Status (pozrite „Používanie aplikácie Samsung Printer Status“ na strane 284).
- Ak správa nie je v tabuľke, vypnite a zapnite napájanie a znovu zopakujte tlač úlohy. Ak problém pretrváva, obráťte sa na zástupcu servisu.
- Keď požadujete servis, oznámte servisnému pracovníkovi obsah zobrazenej správy.
- V závislosti od možností a modelov sa niektoré hlásenia nemusia na displeji zobrazovať.
- [číslo chyby] uvádza číslo chyby.
- [typ zásobníka] uvádza číslo zásobníka.
- [typ média] uvádza typ média.
- [veľkosť média] uvádza veľkosť média.
- [farba] uvádza farbu tonera.

Oznámenia týkajúce sa zaseknutého papiera

Správa	Význam	Navrhované riešenia
Document jam. Remove jam	Vložený originálny dokument uviazol v podávači dokumentov.	Odstráňte uviaznutý papier (pozrite „Odstraňovanie zaseknutých originálov“ na strane 103).
Jam or empty Door open&close	<ul style="list-style-type: none">• Došlo k uviaznutiu papiera v oblasti podávania papiera.• V zásobníku nie je papier.	<ul style="list-style-type: none">• Odstráňte uviaznutý papier (pozrite „V zásobníku“ na strane 108).• Vložte papier do zásobníka (pozrite „Vkladanie papiera do zásobníka“ na strane 43).
Paper Jam inside machine	Vo vnútri zariadenia uviazol papier.	Odstráňte uviaznutý papier (pozrite „Vo vnútri zariadenia“ na strane 110).
Paper Jam in [tray type]	Došlo k uviaznutiu papiera v zásobníku papiera.	Odstráňte uviaznutý papier (pozrite „Odstránenie uviaznutého papiera“ na strane 108).

Význam zobrazených správ

Správa	Význam	Navrhované riešenia
Paper Jam in exit area	Došlo k uviaznutiu papiera v oblasti výstupu.	Odstráňte uviaznutý papier (pozrite „V oblasti výstupu“ na strane 111).
Paper Empty in [tray type]	V zásobníku nie je papier.	Vložte papier do zásobníka (pozrite „Vkladanie papiera do zásobníka“ na strane 43).

Význam zobrazených správ

Oznámenia týkajúce sa tonera

Správa	Význam	Navrhované riešenia
<ul style="list-style-type: none"> • Install Toner • Install toner cartridge 	Kazeta s tonerom nie je nainštalovaná.	Nainštalujte kazetu s tonerom.
<ul style="list-style-type: none"> • Not Compatible [color] toner • Not Compatible toner cartridge 	Kazeta s tonerom nie je vhodná pre vaše zariadenie.	Nainštalujte vhodnú kazetu s tonerom s originálnou kazetou Samsung.
Not original [color] toner	Kazeta s tonerom nie je originálna kazeta s tonerom Samsung.	Nainštalujte vhodnú kazetu s tonerom s originálnou kazetou Samsung.
<ul style="list-style-type: none"> • Prepare toner • Prepare new cartridge 	V kazete zostalo iba malé množstvo tonera. Blíži sa koniec odhadovanej životnosti kazety s tonerom.	Pripravte novú kazetu na výmenu. Kvalitu tlače môžete dočasne zlepšiť opätovným rozprestretím tonera (pozrite „Rozprestretie tonera“ na strane 85).

Správa	Význam	Navrhované riešenia
<ul style="list-style-type: none"> • Replace toner • Replace new cartridge 	Kazeta s tonerom dosiahla koniec svojej predpokladanej životnosti. ^a	<ul style="list-style-type: none"> • Vybrať si môžete Stop alebo Continue ako je to zobrazené na ovládacom paneli. Ak zvolíte Stop, zariadenie prestane tlačiť a ak nevymeníte kazetu, nebude možné v tlači pokračovať. Ak zvolíte Continue, zariadenie bude v tlači pokračovať, kvalitu tlače však nebude možné zaručiť. Okrem toho by to mohlo zapríčiniť vážne poškodenie zariadenia. • Pre zabezpečenie najlepšej kvality tlače vymeňte kazetu s tonerom po zobrazení tejto správy. Používanie kazety po tejto situácii môže viesť k problémom s kvalitou tlače (pozrite „Výmena tonerovej kazety“ na strane 87).
	Kazeta s tonerom dosiahla koniec predpokladanej životnosti. ^a Zariadenie môže prestať tlačiť.	Vymeňte tonerovú kazetu (pozrite „Výmena tonerovej kazety“ na strane 87).

Význam zobrazených správ

- a. Predpokladaná životnosť kazety znamená očakávanú životnosť kazety s tonerom, ktorá poukazuje na priemernú kapacitu výtlačkov a je vypočítaná podľa normy ISO/IEC 19752 (pozrite „Dostupné doplnky“ na strane 80). Počet strán môže byť ovplyvňovaný operačným prostredím, miery pokrytia strán tlačou, dĺžkou prestávok medzi tlačou, typom, percentuálnym pokrytím a formátom používaného média. V kazete môže zostať malé množstvo tonera aj po tom, ako sa zobrazí výzva na výmenu kazety a tlačiareň prestane tlačiť.



Spoločnosť Samsung neodporúča používanie iných ako originálnych tonerových kaziet Samsung, ako sú napríklad znovu naplnené alebo repasované kazety. Spoločnosť Samsung nemôže zaručiť kvalitu neoriginálnych kaziet, ktorých toner nie je značky Samsung. Záruka zariadenia sa nevzťahuje na servis ani opravy potrebné v dôsledku používania neoriginálnych kaziet, ktorých toner nie je značky Samsung.

Oznámenia týkajúce sa zásobníka

Správa	Význam	Navrhované riešenia
Jam or empty Door open&close	<ul style="list-style-type: none">Došlo k uviaznutiu papiera v oblasti podávania papiera.V zásobníku nie je papier.	<ul style="list-style-type: none">Odstráňte uviaznutý papier (pozrite „V zásobníku“ na strane 108).Vložte papier do zásobníka (pozrite „Vkladanie papiera do zásobníka“ na strane 43).

Oznámenia týkajúce sa siete

Správa	Význam	Navrhované riešenia
Network Problem: IP Conflict	Nastavenú sieťovú adresu IP používa niekto iný.	Skontrolujte adresu IP a v prípade potreby ju znovu nastavte (pozrite „Tlač správy o konfigurácii siete“ na strane 160).

Význam zobrazených správ

Správa	Význam	Navrhované riešenia
Wireless Network Error	Bezdrôtový modul nie je nainštalovaný.	Reštartujte napájanie a znovu skúste tlačovú úlohu. Ak ťažkosti pretrvávajú, obráťte sa na odborný servis.
<ul style="list-style-type: none"> BOOTP problem: Auto IP Run DHCP problem: Auto IP Run 	Problém so sieťou.	Zmeňte Auto IP.
<ul style="list-style-type: none"> BOOTP problem: Reconfigure DHCP DHCP problem: Reconfigure DHCP 	Zlyhalo priradenie adresy IP. Stáva sa to, keď Auto IP pre protokol BOOTP/DHCP je nastavené v službe SyncThru™ Web Service.	Zmeňte spôsob priradenia adresy IP na DHCP/BOOTP alebo Static. Ak túto možnosť nezmeníte, server BOOTP/DHCP bude nepretržite požadovať priradenie adresy IP.
802.1x Network Error	Nepodarila sa autentifikácia.	Skontrolujte sieťový autentifikačný protokol. Ak problém pretrváva, kontaktujte správcu siete.

Rozličné správy

Správa	Význam	Navrhované riešenia
Adjusting Color Registration	Zariadenie vykonáva registráciu farieb.	Počkajte niekoľko minút.
Calibrating image density...	Zariadenie vykonáva kalibráciu hustoty obrazu.	Počkajte niekoľko minút.
Door Open Close it	Kryt nie je správne zaistený.	Zatvorte kryt tak, aby zapadol na svoje miesto.
Scan Unit Open alebo Exit JAM	Skenovacia jednotka nie je riadne zaistená alebo v oblasti skenera uviazol papier.	<ul style="list-style-type: none"> Odstráňte uviaznutý papier (pozrite „Odstraňovanie zaseknutých originálov“ na strane 103). Zatvorte kryt tak, aby zapadol na svoje miesto.
Door of scanner is open.	Kryt skenera nie je správne zaistený.	Zatvorte kryt tak, aby zapadol na svoje miesto.

Význam zobrazených správ

Správa	Význam	Navrhované riešenia
Error [číslo chyby] Install [farba] toner	Označená kazeta s tonerom je nainštalovaná nesprávne, alebo je znečistený konektor.	Originálnu tonerovú kazetu Samsung znova vložte dvakrát alebo trikrát, aby ste sa uistili o jej správnom vložení. Alebo vyčistite konektor. Ak problém pretrváva, kontaktujte zástupcu servisu.
Error [číslo chyby] Turn off then on	Zariadenie sa nedá ovládať.	Reštartujte napájanie a znovu skúste tlačovú úlohu. Ak ťažkosti pretrvávajú, obráťte sa na odborný servis.
Error [číslo chyby] Call for service		
Scanner Locked	Skener je zablokovaný.	Vypnite a znovu zapnite napájanie. Ak ťažkosti pretrvávajú, obráťte sa na odborný servis.
Install TR. belt unit.	Nie je nainštalovaný prenosový pás.	Nainštalujte originálny prenosový pás značky Samsung.
Not compatible transfer belt	Prenosový pás v zariadení nie je určený pre vaše zariadenie.	Nainštalujte originálny diel značky Samsung, ktorý je určený pre vaše zariadenie.

Správa	Význam	Navrhované riešenia
Not installed Waste tank	Nie je nainštalovaný zásobník použitého tonera.	Nainštalujte originálny zásobník použitého tonera značky Samsung.
Check Fax Line	Faxová linka nie je riadne zapojená do portu LINE.	Zapojte faxovú linku do portu LINE a nie do portu EXT (pozrite „Pohľad zozadu“ na strane 23).
Not proper room temp. Move set	Zariadenie sa nachádza v miestnosti s nevhodnou teplotou.	Zariadenie presuňte do miestnosti s vhodnou teplotou.
Output bin Full Remove paper	Výstupný zásobník je plný. Alebo snímač nesmeruje nadol.	Po vybratí papiera z výstupného zásobníka bude zariadenie pokračovať v tlačení. Alebo skontrolujte, či snímač smeruje nadol. V prípade pretrvávania problému sa obráťte na odborný servis.
Prepare new Transfer belt	Životnosť prenosového pásu čoskoro vyprší.	Prenosový pás nahraďte novým. Kontaktujte servisného zástupcu.

Význam zobrazených správ

Správa	Význam	Navrhované riešenia
Replace new Transfer belt	Životnosť prenosového pásu vypršala.	Vymeňte prenosový pás za nový. Kontaktujte servisného zástupcu.
Transfer Belt Error	Prenosový pás sa nedá ovládať.	Reštartujte napájanie a znovu skúste tlačovú úlohu. Ak ťažkosti pretrvávajú, obráťte sa na odborný servis.
Prepare new Transfer roller	Životnosť prenosového pásu takmer uplynula.	Vymeňte prenosový pás za nový. Kontaktujte servisného zástupcu.
Replace new Transfer roller	Životnosť prenosového pásu uplynula.	Vymeňte prenosový pás za nový. Kontaktujte servisného zástupcu.
Replace Fuser Soon	Životnosť fixačnej jednotky čoskoro vyprší.	Vymeňte fixačnú jednotku za novú. Kontaktujte servisného zástupcu.
Replace new Fuser unit	Životnosť fixačnej jednotky vyprší.	

Správa	Význam	Navrhované riešenia
Replace/Install Waste Toner Tank	Životnosť zásobníka použitého tonera uplynula a tlačiareň prestane tlačiť, kým do nej nevložíte nový zásobník použitého tonera.	Zásobník použitého tonera vymeňte za originálny zásobník použitého tonera Samsung.
Prepare new Imaging unit	Životnosť zobrazovacej jednotky čoskoro vyprší.	Vymeňte zobrazovaciu jednotku za novú. Kontaktujte servisného zástupcu.
Replace with novú imaging unit	Životnosť zobrazovacej jednotky onedlho uplynie.	
Install Imaging unit	Nie je nainštalovaná zobrazovacia jednotka	Preinštalujte zobrazovaciu jednotku, aby ste sa uistili, že je riadne nasadená. Zatvorte kryt tak, aby zapadol na svoje miesto.
Error [číslo chyby] Door open/close	Zobrazovacia jednotka nie je nainštalovaná správne alebo kryt nie je riadne zaistený.	



5. Príloha

V tejto kapitole nájdete informácie o špecifikáciách zariadenia a informácie o platných právnych predpisoch.

- Špecifikácie
- Usmerňujúce informácie
- Autorske pravo

123

133

147



Špecifikácie

Všeobecné špecifikácie



Nižšie uvedené technické špecifikácie sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho oznámenia. Aktuálne informácie sa nachádzajú na stránke www.samsung.com.

Položky		Opis	
Rozmery	Šírka x dĺžka x výška	CLX-330x Series	406 x 362 x 288,6 mm (16 x 14,3 x 11,4 palcov)
		CLX-330xW Series	
		CLX-330xFN Series	406 x 362 x 333,5 mm (16 x 14,3 x 13,1 palcov)
		CLX-330xFW Series	
Hmotnosť	Zariadenie so spotrebným materiálom	CLX-330x Series	12,80 kg
		CLX-330xW Series	
		CLX-330xFN Series	13,96 kg
		CLX-330xFW Series	

Špecifikácie

Položky		Opis	
Hladina hluku ^a	Pohotovostný režim	Na úrovni hluku okolia	
	Režim tlače	Farebná tlač	Menej ako 46 dB (A)
		Čiernobiela tlač	Menej ako 48 dB (A)
	Režim kopírovania	Sklenená doska skenera	Menej ako 52 dB (A)
		Podávač dokumentov	Menej ako 53 dB (A)
	Režim skenovania	Sklenená doska skenera	Menej ako 51 dB (A)
		Podávač dokumentov	Menej ako 51 dB (A)
Teplota	Prevádzka	10 až 32 °C	
	Skladovanie (zabalené)	0 až 40 °C	
Vlhkosť	Prevádzka	Relatívna vlhkosť 20 až 80%	
	Skladovanie (zabalené)	Relatívna vlhkosť 10 až 90 %	
Napájanie ^b	modely s napätím 110 V	Striedavý prúd 110 – 127 V	
	modely s napätím 220 V	Striedavý prúd 220 – 240 V	

Špecifikácie

Položky		Opis
Spotreba energie	Priemerný prevádzkový režim	Menej než 290 W
	Pohotovostný režim	Menej než 60 W
	Úsporný režim	<ul style="list-style-type: none">• CLX-330x Series: Menej než 1,2 W• CLX-330xW Series: Menej než 1,7 W• CLX-330xFN Series: Menej než 1,6 W• CLX-330xFW Series: Menej než 2,1 W
	Režim vypnutia	Menej než 0,45 W
Bezdrôtové pripojenie ^c	Modul	SPW-B4319S

a. Hladina akustického tlaku, ISO 7779. Testovaná konfigurácia: základná inštalácia zariadenia, papier A4, jednostranná tlač.

b. Správne napätie (V), frekvenciu (Hz) a prúd (A) pre toto zariadenie nájdete na výkonovom štítku.

c. Iba bezdrôtové modely (pozrite „Funkcie jednotlivých modelov“ na strane 7).

Špecifikácie

Technické špecifikácie tlačových médií

Typ	Formát	Rozmery	Hmotnosť tlačového média/kapacita ^a
			Tray
Obyčajný papier	Letter	216 x 279 mm	Gramáž 60 až 85 g/m ² • 150 listov 75 g/m ²
	Legal	216 x 356 mm	
	US Folio	216 x 330 mm	
	A4	210 x 297 mm	
	Oficio	216 x 343 mm	
	JIS B5	182 x 257 mm	
	ISO B5	176 x 250 mm	
	Executive	184 x 267 mm	
	A5	148 x 210 mm	
	A6	105 x 148 mm	
Hrubý papier	Pozrite si časť Obyčajný papier	Pozrite si časť Obyčajný papier	Gramáž 86 až 120 g/m ² • 5 listov
Tenký papier	Pozrite si časť Obyčajný papier	Pozrite si časť Obyčajný papier	Gramáž 60 až 70 g/m ² • 150 listov 60 g/m ²

Špecifikácie

Typ	Formát	Rozmery	Hmotnosť tlačového média/kapacita ^a
			Tray
Bavlnený	Pozrite si časť Obyčajný papier	Pozrite si časť Obyčajný papier	Gramáž 75 až 90 g/m ² • 150 listov 75 g/m ²
Farebne, Predtlačený papier, Recyklovaný	Pozrite si časť Obyčajný papier	Pozrite si časť Obyčajný papier	Gramáž 60 až 85 g/m ² • 150 listov 75 g/m ²
Štítky ^b	Letter, Legal, Oficio, US Folio, A4, JIS B5, ISO B5, Executive, A5	Pozrite si časť Obyčajný papier	Gramáž 120 až 150 g/m ² • 5 listov
Kartón	Letter, Legal, Oficio, US Folio, A4, JIS B5, ISO B5, Executive, A5, Postcard 4x6	Pozrite si časť Obyčajný papier	Gramáž 121 až 163 g/m ² • 5 listov
Kancelársky papier	Pozrite si časť Obyčajný papier	Pozrite si časť Obyčajný papier	Gramáž 105 až 120 g/m ² • 10 listov
Archívny	Pozrite si časť Obyčajný papier	Pozrite si časť Obyčajný papier	Gramáž 70 až 90 g/m ² • 100 listov

Špecifikácie

Typ	Formát	Rozmery	Hmotnosť tlačového média/kapacita ^a
			Tray
Lesklý fotografický papier, Matný fotografický papier	Letter, A4, Postcard 4x6	Pozrite si časť Obyčajný papier	Gramáž 111 až 220 g/m ² • 1 list
Minimálny formát (vlastný)		76 x 152 mm	Gramáž 60 až 120 g/m ²
Maximálny formát (vlastný)		216 x 356 mm	

a. Maximálna kapacita závisí od hmotnosti tlačového média, jeho hrúbky a od podmienok okolitého prostredia.

b. Hladkosť štítkov používaných v tomto zariadení je 100 až 250 (sheffield). Ide o číselnú hodnotu úrovne hladkosti.



Médiá s gramážou nad 120 g/m² vkladajte do zásobníka jednotlivo.

Špecifikácie

Požiadavky na systém

Microsoft® Windows®

Operačný systém	Požiadavka (odporúčané)		
	PROCESOR	PAMÄŤ RAM	Voľné miesto na pevnom disku
Windows® XP	Intel® Pentium® III 933 MHz (Pentium IV 1 GHz)	128 MB (256 MB)	1,5 GB
Windows Server® 2003	Intel® Pentium® III 933 MHz (Pentium IV 1 GHz)	128 MB (512 MB)	1,25 GB až 2 GB
Windows Server® 2008	Intel® Pentium® IV 1 GHz (Pentium IV 2 GHz)	512 MB (2 GB)	10 GB
Windows Vista®	Intel® Pentium® IV 3 GHz	512 MB (1 GB)	15 GB
Windows® 7	Intel® Pentium® IV 1 GHz, 32-bitový alebo 64-bitový procesor alebo výkonnejší	1 GB (2 GB)	16 GB
	<ul style="list-style-type: none">• Podpora pre grafiku DirectX® 9 so 128 MB pamäte (na používanie motívu Aero).• Jednotka DVD-R/W		
Windows Server® 2008 R2	Procesory Intel® Pentium® IV 1 GHz (x86) alebo 1,4 GHz (x64) (2 GHz alebo výkonnejšie)	512 MB (2 GB)	10 GB

Špecifikácie



- Minimálnou požiadavkou pre všetky operačné systémy je prehliadač Internet Explorer 6.0 alebo novší.
- Softvér môžu inštalovať iba používatelia s oprávnením správcu.
- Služba **Windows Terminal Services** je kompatibilná so zariadením.

Macintosh

Operačný systém	Požiadavky (odporúčané)		
	PROCESOR	PAMÄŤ RAM	Voľné miesto na pevnom disku
Mac OS X 10.4	<ul style="list-style-type: none">• Procesory Intel®• PowerPC G4/G5	<ul style="list-style-type: none">• 128 MB pre počítače Macintosh s procesorom Power PC (512 MB)• 512 MB pre počítače Macintosh s procesorom Intel (1 GB)	1 GB
Mac OS X 10.5	<ul style="list-style-type: none">• Procesory Intel®• Procesor Power PC G4/G5 s rýchlosťou 867 MHz alebo vyššou	512 MB (1 GB)	1 GB
Mac OS X 10.6	<ul style="list-style-type: none">• Procesory Intel®	1 GB (2 GB)	1 GB
Mac OS X 10.7	<ul style="list-style-type: none">• Procesory Intel®	2 GB	4 GB

Špecifikácie

Linux

Položky	Požiadavky
Operačný systém	Redhat® Enterprise Linux WS 4, 5 (32/64 bitový) Fedora 5 – 13 (32/64-bitový) SuSE Linux 10.1 (32-bitový) OpenSuSE® 10.2, 10.3, 11.0, 11.1, 11.2 (32/64-bitový) Mandriva 2007, 2008, 2009, 2009.1, 2010 (32/64-bitový) Ubuntu 6.06, 6.10, 7.04, 7.10, 8.04, 8.10, 9.04, 9.10, 10.04 (32/64-bitový) SuSE Linux Enterprise Desktop 10, 11 (32/64-bitový) Debian 4.0, 5.0 (32/64-bitový)
PROCESOR	Pentium IV 2.4GHz (Intel Core™2)
PAMÄŤ RAM	512 MB (1 GB)
Voľné miesto na pevnom disku	1 GB (2 GB)

Špecifikácie

Sieťové prostredie



Iba sieťové a bezdrôtové modely (pozrite „Funkcie jednotlivých modelov“ na strane 7).

Na zariadení je potrebné nastaviť sieťové protokoly, aby ste ho mohli používať ako sieťové zariadenie. V nasledujúcej tabuľke sú uvedené sieťové prostredia podporované zariadením:

Položky	Špecifikácie
Sieťové rozhranie	<ul style="list-style-type: none">Ethernet 10/100 Base-TX káblová LAN802.11b/g/n bezdrôtová sieť LAN
Sieťový operačný systém	<ul style="list-style-type: none">Windows® XP, Windows Server® 2003, Windows Vista®, Windows® 7, Windows Server® 2008 R2Rôzne distribúcie systému LinuxMac OS X 10.4 – 10.7
Sieťové protokoly	<ul style="list-style-type: none">TCP/IPv4DHCP, BOOTPDNS, WINS, Bonjour, SLP, UPnPŠtandardná tlač cez protokol TCP/IP (RAW), LPR, IPP, WSDSNMPv 1/2/3, HTTPTCP/IPv6 (DHCP, DNS, RAW, LPR, SNMPv 1/2/3, HTTP)
Zabezpečenie bezdrôtovej siete	<ul style="list-style-type: none">Autentifikácia: Open System, Shared Key, WPA Personal, WPA2 Personal (PSK)Šifrovanie: WEP64, WEP128, TKIP, AES

Usmerňujúce informácie

Toto zariadenie je vyvinuté pre bežné pracovné prostredie a bolo mu udelených niekoľko zákonných certifikátov.

Vyhlásenie o bezpečnosti laserového zariadenia

Tlačiareň je certifikovaná v USA a vyhovuje požiadavkám nariadenia DHHS 21 CFR, podľa kapitoly 1, odseku J pre laserové zariadenia triedy I(1) a v ostatných krajinách je certifikovaná ako laserové zariadenie triedy I a vyhovuje požiadavkám normy IEC 60825-1: 2007.

Laserové zariadenia triedy I nie sú považované za nebezpečné. Laserový systém a tlačiareň sú navrhnuté tak, aby počas bežnej prevádzky, pri údržbe alebo pri servisných prácach nad úrovňou triedy I nedochádzalo k vystaveniu osôb laserovému žiareniu.

Varovanie

Nikdy nepoužívajte ani neopravujte tlačiareň s odňatým ochranným krytom jednotky lasera a skenera. Odrazený lúč, aj keď je neviditeľný, môže poškodiť váš zrak.

Za účelom zníženia rizika požiaru, úrazu elektrickým prúdom alebo poranenia osôb je potrebné pri používaní tohto zariadenia dodržiavať nasledujúce základné bezpečnostné opatrenia:



CAUTION - CLASS 3B. INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN. AVOID EXPOSURE TO THE BEAM.

DANGER - INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN. AVOID DIRECT EXPOSURE TO BEAM.

DANGER - KLASSE 3B. UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG, WENN OFFEN. STRAHLENAUSSETZUNG VERMEIDEN.

VORSICHT - UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG KLASSE 3 B, WENN ABDECKUNG GEÖFFNET. NICHT DEM STRAHL AUSSETZEN.

ATTENZIONE - CLASSE 3B. RADIZIONI LASER INVISIBILI CON IL DISPOSITIVO APERTO. EVITARE L'ESPOSIZIONE AL RAGGIO.

PRECAUCIÓN - RADIACIÓN LÁSER INVISIBLE DE CLASE 3B PRESENTE AL ABRIR. EVITE LA EXPOSICIÓN AL HAZ.

PERIGO - CLASSE 3B. RADIAÇÃO LASER INVISÍVEL AO ABRIR. EVITE EXPOSIÇÃO DIRECTA AO FEIXE.

GEVAAR - KLASSE 3B. ONZICHTBARE LASERSTRALING INDIEN GEOPEND. VERMIJD BLOOTSTELLING AAN DE STRAAL.

ADVARSEL - KLASSE 3B. USYNLIG LASERSTRÅLING VED ÅBNING. UNDGÅ UDSÆTTELSE FOR STRÅLING.

ADVARSEL - KLASSE 3B. USYNLIG LASERSTRÅLING NÅR DEKSEL ÅPNES. UNNGÅ EKSPONERING FOR STRÅLEN.

VARNING - KLASSE 3B OSYNLIG LASERSTRÅLNING NÄR DENNA DEL ÄR ÖPPNAD. STRÅLEN ÄR FARLIG.

VAROITUS - LUOKAN 3B NÄKYMÄTTÖMÄLLE LASER-SÄTEILYÄ AVATTUNA. VÄLTÄ ALTISTUMISTA SÄTEELLE.

注意 - CLASS 3B. 严禁打开，以免被不可见激光辐射泄漏灼伤

주의 - 열리면 등급 3B 비가시 레이저 방사선 이 방출됩니다. 광선에 노출을 피하십시오.

Usmerňujúce informácie

Bezpečnosť týkajúca sa ozónu



Emisie ozónu tohto zariadenia sú menšie ako 0,1 ppm. Ozón je ťažší ako vzduch, preto zariadenie umiestnite do dobre vetranej miestnosti.

Bezpečnosť týkajúca sa ortuti



Obsahuje ortuť, zariadenie sa likviduje v súlade s miestnymi, štátnymi alebo federálnymi zákonmi (iba pre USA).

Šetrič energie



Táto tlačiareň je vybavená pokročilou technológiou úspory energie, ktorá znižuje jej spotrebu, ak sa zariadenie práve nepoužíva.

Ak tlačiareň neprijíma dlhší čas údaje, spotreba energie sa automaticky zníži.

ENERGY STAR a značka ENERGY STAR sú registrované značky v USA.

Ďalšie informácie o programe ENERGY STAR nájdete na webovej lokalite <http://www.energystar.gov>.

Modely certifikované podľa štandardu ENERGY STAR sú označené štítkom ENERGY STAR. Skontrolujte, či je vaše zariadenie certifikované podľa štandardu ENERGY STAR.

Recyklácia



Baliaci materiál zariadenia je potrebné recyklovať a zlikvidovať spôsobom šetrným k životnému prostrediu.

Usmerňujúce informácie

Len pre Čínu

回收和再循环

为了保护环境，我公司已经为废弃的产品建立了回收和再循环系统。
我们会为您无偿提供回收同类废旧产品的服务。
当您要废弃您正在使用的产品时，请您及时与授权耗材更换中心取得联系，
我们会及时为您提供服务。

中国能效标识

型号	能效等级	典型能耗 (kW·h)
CLX-3306	1	1.30
CLX-3306W	1	1.30
CLX-3306FN	1	1.40
CLX-3306FW	1	1.40

依据国家标准 GB 25956-2010

Správna likvidácia tohto výrobku (zaobchádzanie s elektrickým a elektronickým odpadom)

(Platné v Európskej únii a ostatných európskych krajinách so systémom triedenia odpadu)



Toto označenie na výrobku, príslušenstve alebo v sprievodnej brožúre hovorí, že po skončení životnosti by produkt ani jeho elektronické príslušenstvo (napr. nabíjačka, headset, USB kábel) nemali byť likvidované s ostatným domovým odpadom. Aby sa zabránilo možnému znečisteniu životného prostredia alebo poškodeniu zdravia ľudí spôsobenému nekontrolovanou likvidáciou výrobkov, oddelte ich prosím od ostatných druhov odpadu a recyklujte ich zodpovedným spôsobom na podporu opätovného využitia hmotných surovín.

Domáci používatelia by mali kontaktovať buď predajcu, u ktorého výrobok zakúpili, alebo miestne úrady a zistiť u nich podrobnosti o tom, kde a za akých podmienok je možné tieto výrobky bezpečne recyklovať.

Firemní používatelia by mali kontaktovať dodávateľa za účelom overenia podmienok uvedených v kúpnej zmluve. Tento výrobok a ani jeho elektronické príslušenstvo by nemali byť likvidované spolu s ostatným priemyselným odpadom.

Usmerňujúce informácie

(Len pre Spojené štáty americké)

Nepotrebné elektronické zariadenia dajte zlikvidovať v oprávnenej recyklačnej spoločnosti. Najbližšie recyklačné zariadenie môžete nájsť na našej webovej stránke: www.samsung.com/recyclingdirect. Alebo zatelefonujte na číslo (877) 278 - 0799

Iba pre Taiwan

警告

本電池如果更換不正確會有爆炸的危險
請依製造商說明書處理用過之電池

Vyžarovanie rádiových vln

Informácie komisie FCC pre používateľa

Toto zariadenie zodpovedá požiadavkám časti 15 smerníc komisie FCC. Prevádzka je podmienená splnením nasledovných dvoch podmienok:

- Toto zariadenie nesmie spôsobovať škodlivé rušenie.
- Toto zariadenie musí absorbovať akékoľvek rušenie vrátane rušenia, ktoré môže spôsobiť nežiadúcu činnosť zariadenia.

Toto zariadenie bolo testované a je v súlade s limitmi pre digitálne zariadenie triedy B stanovenými v časti 15 Smerníc FCC. Tieto limity stanovujú podmienky primeranej ochrany pred škodlivým rušením v obývaných oblastiach. Toto zariadenie vytvára, používa a môže vyžarovať energiu na rádiovkej frekvencii a ak nie je nainštalované a používané v súlade s pokynmi, môže spôsobiť škodlivé rušenie rádiovkej komunikácie. Neexistuje však záruka, že sa rušenie nevyskytne pri konkrétnej inštalácii. Ak toto zariadenie spôsobí nežiadúce rušenie rozhlasového alebo televízneho príjmu, čo možno zistiť zapnutím a vypnutím zariadenia, mal by sa užívateľ pokúsiť odstrániť rušenie pomocou jedného alebo viacerých z nasledovných opatrení:

- Presmerovať alebo premiestniť prijímaciu anténu.
- Zväčšiť vzdialenosť medzi zariadením a prijímačom.
- Zapojiť zariadenie do inej zásuvky elektrickej siete ako je tá, do ktorej je zapojený prijímač.
- Konzultovať problém s distribútorom alebo skúseným technikom pre oblasť rozhlasu alebo televízie.



Zmena alebo úpravy, ktoré nie sú výslovne schválené výrobcom zodpovedným za splnenie podmienok prevádzky, môžu zrušiť oprávnenie používateľa prevádzkovať toto zariadenie.

Usmerňujúce informácie

Smernice o rušení rádiových vln platné v Kanade

Toto digitálne zariadenie neprekračuje limity triedy B pre vyžarovanie rádiového šumu digitálnymi zariadeniami, ako sa uvádza v dokumente o zariadeniach spôsobujúcich rušenie nazvanom „Digital Apparatus“, ICES-003 vydanom organizáciou Industry and Science Canada.

Cet appareil numérique respecte les limites de bruits radioélectriques applicables aux appareils numériques de Classe B prescrites dans la norme sur le matériel brouilleur : « Appareils Numériques », ICES-003 édictée par l'Industrie et Sciences Canada.

Spojené štáty americké

Federálna komisia pre komunikácie (FCC)

Samostatné žiariče, smernica FCC, časť 15

Táto tlačiareň môže byť vybavená rádiovým zariadením LAN s nízkym výkonom (rádiofrekvenčné zariadenia s bezdrôtovou komunikáciou), pracujúcim v pásme 2,4/5 GHz. Táto časť dokumentácie je platná len v prípade prítomnosti takéhoto zariadenia. Prítomnosť bezdrôtových zariadení je vyznačená na štítku.

Ak je na štítku vyznačené identifikačné číslo FCC, sú bezdrôtové zariadenia, ktoré sa môžu nachádzať v systéme, spôsobilé len na použitie v Spojených štátoch amerických.

Federálna komisia FCC stanovila všeobecné pokyny pre vzdialenosť zariadenia od tela pri jeho používaní na 20 cm – táto vzdialenosť nezahŕňa končatiny. Ak sú bezdrôtové zariadenia zapnuté, má sa tento prístroj používať zo vzdialenosti viac než 20 cm od tela. Výstupný výkon bezdrôtového zariadenia (alebo zariadení), ktoré môže byť zabudované v tlačiarňi, je dostatočne pod limitmi pôsobenia rádiových frekvencií stanovenými komisiou FCC.

Tento vysielač sa nesmie prevádzkovať ani nesmie byť spojený so žiadnou ďalšou anténou alebo vysielačom.

Prevádzka tohto zariadenia je podmienená splnením nasledovných dvoch podmienok: (1) Toto zariadenie nesmie spôsobovať škodlivé rušenie a (2) toto zariadenie musí absorbovať akékoľvek prijaté rušenie vrátane rušenia, ktoré môže spôsobiť nežiaducu prevádzku zariadenia.



Servis bezdrôtových zariadení nemôže vykonávať používateľ. Nevykonávajte na nich žiadne úpravy. Úprava bezdrôtového zariadenia má za následok neplatnosť oprávnenia na jeho používanie. Ak zariadenie vyžaduje opravu, kontaktujte výrobcu.

Usmerňujúce informácie

Vyhlasenie FCC o používaní bezdrôtovej siete LAN:



Počas inštalácie a prevádzky tohto vysielača v kombinácii s anténou sa môže stať, že bude prekročený limit pôsobenia rádiových vĺn 1 mW/cm² vo vzdialenosti blízko nainštalovanej antény. Preto musí používateľ po celý čas udržiavať minimálnu vzdialenosť 20 cm od antény. Toto zariadenie nemožno pripájať k inému vysielaču ani vysielačím anténam.

Len pre Rusko

AB57



Минсвязи России



Len pre Nemecko

Das Gerät ist nicht für die Benutzung am Bildschirmarbeitsplatz gemäß BildscharbV vorgesehen.

Len pre Turecko

- RoHS

EEE Yönetmeliğine Uygundur.
This EEE is compliant with RoHS.

- Bu ürünün ortalama yaşam süresi 7 yıl, garanti süresi 2 yıldır.

Len pre Thajsky

This telecommunication equipment conforms to NTC technical requirement.

Len pre Kanadu

Tento produkt vyhovuje príslušným kanadským technickým špecifikáciám.
/ Le présent matériel est conforme aux spécifications techniques applicables d'Industrie Canada.

Usmerňujúce informácie

Na základe hodnôt REN (Ringer Equivalence Number) je možné zistiť, koľko zariadení je možné pripojiť k telekomunikačnému rozhraniu. Zakončenie rozhrania môže pozostávať z ľubovoľnej kombinácie zariadení. Jediné obmedzenie predstavuje súčet hodnôt REN jednotlivých zariadení, ktorý nesmie byť väčší ako päť. / L'indice d'équivalence de la sonnerie (IES) sert à indiquer le nombre maximal de terminaux qui peuvent être raccordés à une interface téléphonique. La terminaison d'une interface peut consister en une combinaison quelconque de dispositifs, à la seule condition que la somme d'indices d'équivalence de la sonnerie de tous les dispositifs n'excede pas cinq.

Označenie faxu

Zákon o ochrane telefónnych zákazníkov z roku 1991 zakazuje všetkým osobám používať počítač alebo iné elektronické zariadenie na odosielanie správy cez telefónnu faxovú službu v prípade, že každá prenesená strana alebo aspoň prvá strana správy neobsahuje na vrchnom alebo spodnom okraji nasledovné informácie:

- 1 Dátum a čas prenosu.
- 2 Označenie firmy, obchodnej spoločnosti alebo osoby odosielajúcej správu.
- 3 Telefónne číslo odosielajúceho prístroja, firmy, obchodnej spoločnosti alebo osoby.

Telefónna spoločnosť môže vykonávať zmeny vo svojich telekomunikačných zariadeniach, operáciách zariadení alebo postupoch, ak je takéto konanie dôvodne potrebné pre prevádzku spoločnosti a ak nie je v rozpore s pravidlami a nariadeniami uvedenými v smerniciach FCC, časť 68. Ak existuje dôvodný predpoklad, že tieto zmeny vyvolajú nekompatibilitu koncového zariadenia spotrebiteľa s komunikačnými zariadeniami telefónnej spoločnosti, alebo vyžadujú úpravu alebo výmenu tohto koncového zariadenia, alebo inak významne ovplyvnia jeho používanie alebo výkon, zákazník musí dostať adekvátne písomné oznámenie, aby mal možnosť zabezpečiť si nepretržitú službu.

Číslo ekvivalencie zvončeka

Ringer Equivalence Number (REN) a registračné číslo FCC pre tento prístroj možno nájsť na štítku umiestnenom na spodnej alebo zadnej časti prístroja. Niekedy je potrebné tieto čísla poskytnúť telefónnej spoločnosti.

Ringer Equivalence Number (REN) je miera elektrického náboja v telefónnej linke a je užitočná pre určenie skutočnosti, či nie je linka „preťažená“. Inštalácia viacerých typov zariadenia na rovnakej telefónnej linke môže spôsobiť problémy pri uskutočňovaní a prijímaní telefónnych hovorov, najmä pri vyzváňaní na obsadenej linke. Súčet všetkých hodnôt REN zariadení na telefónnej linke musí byť nižší než päť, aby bola zaistená správna služba od telefónnej spoločnosti. V niektorých prípadoch nemožno na linke používať súčet päť. Ak niektoré z telefónnych zariadení nepracuje správne, musíte ho ihneď odpojiť z telefónnej linky, inak môže spôsobiť poškodenie telefónnej siete.

Usmerňujúce informácie

Toto zariadenie vyhovuje predpisom FCC, časť 68 a požiadavkám prijatým ACTA. Na zadnej strane zariadenia sa nachádza štítok, ktorý okrem iného obsahuje aj identifikátor produktu vo formáte US:AAAEQ##TXXXX. Toto číslo je v prípade potreby nutné poskytnúť telekomunikačnej spoločnosti.



Nariadenia FCC uvádzajú, že zmeny alebo úpravy tohto zariadenia, ktoré nie sú výrobcom výslovne schválené, rušia oprávnenie používateľa prevádzkovať toto zariadenie. V prípade, že koncové zariadenie spôsobuje poškodenie telefónnej siete, telefónna spoločnosť môže zákazníka upozorniť na to, že služba môže byť zastavená. Avšak v prípadoch, kedy je predchádzajúce upozornenie neuskutočniteľné, spoločnosť môže dočasne zastaviť službu za predpokladu, že:

- a To okamžite oznámi zákazníkovi.
- b Poskytne zákazníkovi možnosť nápravy problému zariadenia.
- c Informuje zákazníka o nároku podať sťažnosť komisii Federal Communication Commission v súlade s postupmi stanovenými v Smerniciach a nariadeniach FCC, časť 68, odsek E.

- Ak je vaša oblasť miestom s častým výskytom bleskov alebo nárazovými prúdmi, odporúčame vám nainštalovať na napájacie aj telefónne káble prepäťovú ochranu. Odrušovače si môžete zakúpiť u distribútora alebo v špeciálnych obchodoch s telefónnou technikou alebo elektronikou.
- Pri programovaní tiesňových čísiel a/alebo testovaní hovoru na tiesňové čísla použite netiesňové číslo a informujte dispečera tiesňovej služby o Vašich zámeroch. Dispečer vám poskytne ďalšie pokyny, ako možno momentálne preskúšať tiesňové číslo.
- Tento prístroj nemožno použiť na mincovej prípojke alebo na skupinových prípojkách.
- Tento prístroj vytvára magnetickú väzbu na sluchové pomôcky.

Toto zariadenie možno bezpečne pripojiť k telefónnej sieti pomocou štandardného konektora USOC RJ-11C.

Mali by ste tiež vedieť, že:

- Prístroj nie je určený na pripojenie k systému digitálnej pobočkovej ústredne (PBX).
- Ak zamýšľate používať na rovnakej linke ako prístroj aj počítačový modem alebo faxmodem, môžu sa na všetkých zariadeniach vyskytnúť problémy s prenosom a prijímaním. Odporúča sa, aby s prístrojom nezdieľalo linku žiadne iné zariadenie, okrem normálneho telefónu.

Usmerňujúce informácie

Výmena zástrčky s poistkou (len pre Spojené kráľovstvo)

Dôležité

Prívod napájania tohto prístroja je vybavený štandardnou zástrčkou (BS 1363) 13 A a poistkou 13 A. Pri výmene alebo kontrole poistky je potrebné poistku nahradiť správnym typom 13 A. Potom je potrebné vymeniť kryt poistky. V prípade straty krytu poistky, nepoužívajte zástrčku, kým kryt nenahradíte iným.

Kontaktujte predajcu, u ktorého ste zariadenie zakúpili.

Zástrčka 13 A je najčastejšie používaným typom v Spojenom kráľovstve a mala by vyhovovať. Niektoré budovy (najmä staršie) však nie sú vybavené 13 A zásuvkami. Je potrebné zakúpiť vhodný zástrčkový adaptér.

Nerozoberajte lisovanú zástrčku.



Ak sa zástrčka oddelí od kábla, vyhodte ju. Už sa nedá opraviť a vy môžete utrpieť úraz elektrickým prúdom, ak sa ju budete pokúšať zastrčiť do zásuvky.

Dôležité upozornenie:



Toto zariadenie vyžaduje uzemnenie.

Káble v prívode napájania majú nasledovné farebné označenie:

- **Žltozelený:** uzemnenie
- **Modrá:** nulový vodič
- **Hnedý:** fáza

Ak káble v zásuvke nesúhlasia s farbami v zástrčke, postupujte nasledovne:

Žltozelený kábel pripojte na kolík označený písmenom „E“ alebo bezpečnostným symbolom uzemnenia (Earth symbol) alebo na kolík žltozelenej farby.

Modrý kábel pripojte na kolík označený písmenom „N“ alebo na kolík čiernej farby.

Hnedý kábel pripojte na kolík označený písmenom „L“ alebo kolík červenej farby.

Je potrebné mať zástrčku, adaptér alebo rozbočovač s 13 A poistkou.

Usmerňujúce informácie

Vyhlásenie o zhode (Európske krajiny)

Osvedčenia a certifikáty

Spoločnosť Samsung Electronics týmto vyhlasuje, že zariadenie [CLX-330x Series] spĺňa základné požiadavky a iné príslušné ustanovenia smernice o nízkonapäťových zariadeniach (2006/95/ES) a smernice o elektromagnetickej kompatibilite (2004/108/ES).



Týmto spoločnosť Samsung Electronics prehlasuje, že zariadenie [CLX-330xFN Series/CLX-330xW Series/CLX-330xFW Series] je v zhode s príslušnými požiadavkami a ostatnými platnými nariadeniami smernice 1999/5/ES.

Vyhlásenie o zhode si môžete prečítať na adrese **www.samsung.com/prINTER**, v časti Support (Podpora) > Download center (Centrum prevzatia) a zadajte názov vašej tlačiarne (MFP), aby ste si prezreli vyhlásenie o zhode (EuDoC).

1. január 1995: Smernica Rady 2006/95/EC o zjednocovaní zákonov členských štátov týkajúcich sa zariadení s nízkym napätím.

1. január 1996: Smernica Rady 2004/108/EC o zjednocovaní zákonov členských štátov týkajúcich sa elektromagnetickej kompatibility.

9. marca 1999: Smernica Rady 1999/5/EC o rádiových zariadeniach a telekomunikačných terminálových zariadeniach a vzájomnom uznávaní ich zhody. Úplné znenie vyhlásenia s definíciou príslušných smerníc a štandardov možno získať u miestneho zástupcu spoločnosti Samsung Electronics Co., Ltd.

ES Certifikácia

Certifikácia 1999/5/EC o rádiových zariadeniach a koncových telekomunikačných zariadeniach (FAX)

Tento produkt Samsung bol certifikovaný spoločnosťou Samsung pre pan-európske jednotné koncové pripojenie k analógovej verejnej telefónnej sieti (PSTN) v súlade so smernicou 1999/5/EC. Produkt bol navrhnutý na spoluprácu s národnými verejnými telefónnymi sieťami a kompatibilnými ústredňami v európskych krajinách:

V prípade problémov sa najprv obráťte na oddelenie Euro QA Lab v spoločnosti Samsung Electronics Co., Ltd.

Produkt bol testovaný, či vyhovuje norme TBR21. Na uľahčenie používania a aplikácie koncového zariadenia, ktoré je v súlade s touto normou, Európsky telekomunikačný normalizačný inštitút (ETSI) vydal poradný dokument (EG 201 121), ktorý obsahuje poznámky a ďalšie požiadavky na zaistenie zlučiteľnosti terminálov TBR21 so sieťou. Tento produkt bol navrhnutý v súlade, a je plne kompatibilný so všetkými príslušnými poradnými poznámkami, ktoré sú v tomto dokumente.

Usmerňujúce informácie

Informácie o schvaľovaní rádiových zariadení v Európe (pre výrobky vybavené rádiovými zariadeniami schválenými pre EÚ)

V systéme tlačiarne, ktorá je určená na použitie doma alebo v kancelárii, môžu byť prítomné (zabudované) zariadenia typu rádiovej siete LAN (rádiofrekvenčné zariadenia s bezdrôtovou komunikáciou) s malým výkonom, pracujúce v pásme 2,4/5 GHz. Táto časť dokumentácie je platná len v prípade prítomnosti takéhoto zariadenia. Prítomnosť bezdrôtových zariadení je vyznačená na štítku.



Bezdrôtové zariadenia v systéme sú spôsobilé len na použitie v Európskej únii alebo pridružených oblastiach, ak je na štítku systému značka CE s registračným číslom a výstražným symbolom.

Výstupný výkon bezdrôtového zariadenia alebo zariadení, ktoré môžu byť zabudované do tlačiarne, je dostatočne pod limitmi vystavenia účinkom rádiofrekvenčného žiarenia stanoveným Európskou komisiou v smernici R&TTE.

Európske štáty so schválením používania bezdrôtových zariadení:

Krajiny EÚ

Európske štáty s obmedzeniami pri používaní EÚ

Vo Francúzsku je toto zariadenie možné používať len vnútri.

Krajiny EHP/EZVO

V súčasnosti bez obmedzení

iba Izrael

מס' אישור אלחוטי של משרד התקשורת הוא 51-29003
אסור להחליף את האנטנה המקורית של המכשיר,
ולא לעשות בו כל שינוי טכני אחר.

Vyhlásenia o zhode s predpismi

Poučenie o bezdrôtových zariadeniach

Táto tlačiareň môže byť vybavená rádiovým zariadením LAN s nízkym výkonom (rádiofrekvenčné zariadenia s bezdrôtovou komunikáciou), pracujúcim v pásme 2,4/5 GHz. Nasledujúca časť dokumentácie poskytuje všeobecný prehľad o hľadiskách prevádzky bezdrôtového zariadenia.

Usmerňujúce informácie

Ďalšie obmedzenia, upozornenia a varovania týkajúce sa jednotlivých krajín sú uvedené v častiach pre konkrétnu krajinu (alebo v častiach pre skupiny krajín). Bezdrôtové zariadenia v systéme sú schválené len na používanie v krajinách vyznačených na výkonovom štítku systému (Radio Approval Marks). Ak nie je krajina, v ktorej sa bude bezdrôtové zariadenie používať, uvedená v zozname, kontaktujte miestny úrad pre schvaľovanie rádiových zariadení. Bezdrôtové zariadenia sú prísne regulované a ich používanie nemusí byť povolené.

Výstupný výkon bezdrôtového zariadenia (alebo zariadení), ktoré môže byť zabudované v tlačiarňi, je dostatočne pod limitmi pôsobenia rádiových žiarení. Pretože bezdrôtové zariadenia (ktoré môžu byť zabudované v tlačiarňi) vyžarujú menej energie, než je povolené frekvenčnými bezpečnostnými štandardmi a odporúčaniami, výrobca je presvedčený, že používanie týchto zariadení je bezpečné. Bez ohľadu na úroveň výkonu je potrebné minimalizovať počas bežnej prevádzky kontakt s ľudským telom.

Vo všeobecnosti je bežná vzdialenosť bezdrôtového zariadenia od tela pri jeho používaní 20 cm – táto vzdialenosť nezahŕňa končatiny. Ak je bezdrôtové zariadenie zapnuté a vysiela, malo by sa používať zo vzdialenosti viac než 20 cm od tela.

Tento vysielač sa nesmie prevádzkovať ani nesmie byť spojený so žiadnou ďalšou anténou alebo vysielačom.

Niektoré okolnosti vyžadujú obmedzenie bezdrôtových zariadení. Príklady všeobecných obmedzení sú uvedené tu:



Rádiový frekvenčná bezdrôtová komunikácia môže rušiť zariadenia leteckej prevádzky. Súčasné letecké predpisy vyžadujú, aby boli bezdrôtové zariadenia počas prepravy lietadlom vypnuté. Zariadenia IEEE 802.11 (známe tiež ako bezdrôtový Ethernet) a s Bluetooth komunikáciou sú typickým príkladom zariadení s bezdrôtovou komunikáciou.



V prostrediach, kde existuje škodlivé alebo potenciálne škodlivé nebezpečenstvo rušenia iných zariadení alebo služieb, môže byť používanie bezdrôtového zariadenia obmedzené alebo zakázané. Napríklad letiská, nemocnice a miesta s ovzduším bohatým na kyslík alebo horľavý plyn sú miesta, kde môže byť používanie bezdrôtového zariadenia obmedzené alebo zakázané. Ak si v niektorom prostredí nie ste istí, či v ňom neexistuje zákaz používania bezdrôtových zariadení, informujte sa pred zapnutím bezdrôtového zariadenia u zodpovednej osoby.



Každá krajina disponuje rozdielnymi obmedzeniami používania bezdrôtových zariadení. Pretože je systém vybavený bezdrôtovým zariadením, pri prenášaní do iných krajín si ešte pred cestou u miestnych úradov poverených schvaľovaním rádiových zariadení overte obmedzenia pre používanie bezdrôtového zariadenia v cieľovej krajine.



Ak je systém vybavený interným bezdrôtovým zariadením, neprevádzkujte bezdrôtové zariadenie bez ochranných krytov a štítov a v prípade, že systém nie je úplne skompletizovaný.

Usmerňujúce informácie



Servis bezdrôtových zariadení nemôže vykonávať používateľ. Nevykonávajte na nich žiadne úpravy. Úprava bezdrôtového zariadenia má za následok neplatnosť oprávnenia na jeho používanie. Ak zariadenie vyžaduje opravu, kontaktujte výrobcu.



Používajte len ovládače schválené v krajine, v ktorej sa bude zariadenie používať. Ďalšie informácie nájdete v súprave pre obnovenie systému (System Restoration Kit) alebo kontaktujte technickú podporu výrobcu.

Usmerňujúce informácie

Len pre Čínu

产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr ⁶⁺)	多溴联苯 (PBB)	多溴联苯醚 (PBDE)
塑料	○	○	○	○	○	○
金属 (机箱)	X	○	○	○	○	○
印刷电路部件 (PCA)	X	○	○	○	○	○
电缆 / 连接器	X	○	○	○	○	○
电源设备	X	○	○	○	○	○
电源线	X	○	○	○	○	○
机械部件	X	○	○	○	○	○
卡盒部件	X	○	○	○	○	○
定影部件	X	○	○	○	○	○
扫描仪部件 - CCD (如果有)	X	X	○	○	○	○
扫描仪部件 - 其它 (如果有)	X	○	○	○	○	○
印刷电路板部件 (PBA)	X	○	○	○	○	○
墨粉	○	○	○	○	○	○
滚筒	○	○	○	○	○	○

○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求以下。

×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求。

以上表为目前本产品含有有毒有害物质的信息。本信息由本公司的配套厂家提供，经本公司审核后而做成，本产品的部分部件含有有毒有害物质，这些部件是在现有科学技术水平下暂时无可替代物质，但三星电子将会一直为满足 SJ/T 11363-2006 标准而做不懈的努力。

Autorske pravo

© 2012 Samsung Electronics Co., Ltd. Všetky práva vyhradené.

Táto používateľská príručka sa poskytuje len pre informatívne účely. Všetky v nej obsiahnuté informácie môžu byť zmenené bez predchádzajúceho upozornenia.

Spoločnosť Samsung Electronics nezodpovedá za žiadne škody, priame či nepriame, vyplývajúce z použitia tejto používateľskej príručky alebo súvisiace s jej použitím.

- Samsung a logo Samsung sú ochranné známky spoločnosti Samsung Electronics Co., Ltd.
- Microsoft, Windows, Windows Vista, Windows 7 a Windows Server 2008 R2 sú registrované ochranné známky alebo ochranné známky spoločnosti Microsoft Corporation.
- Microsoft, Internet Explorer, Excel, Word, PowerPoint a Outlook sú buď registrované ochranné známky, alebo ochranné známky spoločnosti Microsoft Corporation v Spojených štátoch a iných krajinách.
- Google, Picasa, Google Docs, Android a Gmail sú buď registrované ochranné známky alebo ochranné známky spoločnosti Google Inc.
- Google Cloud Print je ochranná známka spoločnosti Google Inc.
- iPad, iPhone, iPod touch, Mac a Mac OS sú ochranné známky spoločnosti Apple Inc., zaregistrované v USA a ďalších krajinách.
- AirPrint a logo AirPrint sú ochranné známky spoločnosti Apple Inc.
- Všetky ostatné značky alebo názvy produktov sú ochrannými známkami príslušných spoločností alebo organizácií.

Informácie o licencií na otvorený zdrojový kód nájdete v súbore '**LICENSE.txt**' na dodanom disku CD.

REV. 1.10

Používateľská príručka

CLX-330x/330xW Series
CLX-330xFN/330xFW Series

POKROČILÝ

V tejto príručke nájdete informácie o zapojení, pokročilom nastavení, používaní a riešení problémov v prostredí viacerých operačných systémov.

V závislosti od modelu alebo krajiny nemusia byť k dispozícii niektoré funkcie.

ZÁKLADNÝ

V tejto príručke nájdete informácie o zapojení, základnom ovládaní a riešení problémov v operačnom systéme Windows.



1. Inštalácia softvéru

Inštalácia v systéme Macintosh	152
Opätovná inštalácia v systéme Macintosh	154
Inštalácia v systéme Linux	155
Opätovná inštalácia v systéme Linux	156



2. Používanie zariadenia pripojeného cez sieť

Užitočné sieťové programy	158
Nastavenie káblovej siete	160
Inštalácia ovládača cez sieť	163
konfigurácia protokolu IPv6	170
Nastavenie bezdrôtovej siete	173
Samsung MobilePrint	199
AirPrint	201
Služba Google Cloud Print	203



3. Užitočné ponuky na nastavenie

Skôr než začnete čítať kapitolu	207
Tlač	208
Kópia	209
Faxovanie	213
Skenovanie	217
Nastavenie systému	219
Nastavenie siete	225



4. Špeciálne funkcie

Nastavenie nadmorskej výšky	228
Zadávanie rôznych znakov	229
Vytvorenie faxového adresára	231
Funkcie tlače	235
Funkcie skenovania	248
Funkcie faxu	257



5. Užitočné nástroje na správu

Easy Capture Manager	267
Samsung Easy Color Manager	268
Samsung AnyWeb Print	269
Easy Eco Driver	270
Používanie služby SyncThru™ Web Service	271
Používanie aplikácie Samsung Easy Printer Manager	274
Používanie aplikácie Samsung Easy Document Creator	278
Používanie aplikácie Samsung Printer Status	284
Používanie programu Linux Unified Driver Configurator	286



6. Odstraňovanie ťažkostí

Problémy s podávaním papiera	290
Problémy pri napájaní a pripájaní káblov	291
Problémy s tlačou	292
Problémy s kvalitou tlače	297

Problémy pri kopírovaní	305
Problémy pri skenovaní	306
Problémy s faxovaním	308
Problémy týkajúce sa operačného systému	310



1. Inštalácia softvéru

Táto kapitola obsahuje informácie o inštalácii základného a užitočného softvéru v prípade, ak je zariadenie pripojené pomocou kábla. Zariadenie je lokálne pripojené vtedy, ak je priamo napojené na Váš počítač pomocou kábla. Ak je zariadenie pripojené na sieť, vynechajte dolu uvedené kroky a prejdite na pokyny pre inštaláciu ovládača zariadenia pripojeného do siete (pozrite „Inštalácia ovládača cez sieť“ na strane 163).

- **Inštalácia v systéme Macintosh** **152**
- **Opäťovná inštalácia v systéme Macintosh** **154**
- **Inštalácia v systéme Linux** **155**
- **Opäťovná inštalácia v systéme Linux** **156**



- Ak používate operačný systém Windows, informácie o inštalácii ovládača zariadenia nájdete v Základnej príručke (pozrite „Lokálna inštalácia ovládača“ na strane 31).
- Používajte kábel USB s maximálnou dĺžkou 3 m.

Inštalácia v systéme Macintosh

- 1 Skontrolujte, či je zariadenie pripojené k počítaču a či je zapnuté.
- 2 Vložte dodaný disk CD so softvérom do mechaniky CD-ROM.
- 3 Dvakrát kliknite na ikonu jednotky CD-ROM, ktorá sa nachádza na pracovnej ploche počítača Macintosh.
- 4 Dvakrát kliknite na priečink **MAC_Installer** > a ikonu **Installer OS X**.
- 5 Kliknite na možnosť **Continue**.
- 6 Prečítajte si licenčnú zmluvu a kliknite na tlačidlo **Continue**.
- 7 Kliknutím na tlačidlo **Agree** vyjadrite svoj súhlas s licenčnou zmluvou.
- 8 Keď sa zobrazí upozornenie, že budú ukončené všetky aplikácie spustené v počítači, kliknite na **Continue**.
- 9 Kliknite na tlačidlo **Continue** v okne **User Options Pane**.
- 10 Kliknite na tlačidlo **Install**. Nainštalujú sa všetky komponenty potrebné na prevádzku zariadenia.
Ak kliknete na tlačidlo **Customize**, môžete vybrať jednotlivé komponenty, ktoré sa majú inštalovať.
- 11 Zadať heslo a kliknite na tlačidlo **OK**.
- 12 Pri inštalácii softvéru bude potrebné reštartovať váš počítač. Kliknite na možnosť **Continue Installation**.
- 13 Po ukončení inštalácie kliknite na **Quit** alebo **Restart**.
- 14 Otvorte priečink **Applications** > **Utilities** > **Print Setup Utility**.
 - Ak používate systém Mac OS X 10.5 – 10.7, otvorte zložku **Applications** > **System Preferences** a kliknite na **Print & Fax**.
- 15 Kliknite na položku **Add** na zozname **Printer List**.
 - V prípade Mac OS X 10.5 – 10.7 kliknite na ikonu priečinka „+“; zobrazí sa vysúvacie okno.
- 16 Kliknite na položku **Default Browser** a nájdite USB pripojenie.
 - V prípade Mac OS X 10.5 – 10.7 kliknite na **Default** a nájdite pripojenie USB.
- 17 Ak používate systém Mac OS X 10.4 a funkcia Auto Select nepracuje správne, vyberte položku **Samsung** v časti **Print Using** a názov zariadenia v časti **Model**.
 - V prípade Mac OS X 10.5 – 10.7, ak funkcia automatického výberu nefunguje správne, vyberte **Select a driver to use...** a názov vášho zariadenia v **Print Using**.Zariadenie sa objaví v zozname **Printer List** a nastaví sa ako predvolená tlačiareň.
- 18 Kliknite na tlačidlo **Add**.

Inštalácia v systéme Macintosh



Inštalácia ovládača faxu:

- a** Otvorte priečinok **Aplikácie > Samsung > Fax Queue Creator**.
- b** Vaše zariadenie sa zobrazí na zozname **Printer List**
- c** Vyberte zariadenie, ktoré chcete použiť a kliknite na tlačidlo **Create**

Opätovná inštalácia v systéme Macintosh

Ak ovládač tlačiarne nepracuje správne, odinštalujte ho a znovu nainštalujte.

- 1 Skontrolujte, či je zariadenie pripojené k počítaču a či je zapnuté.
- 2 Vložte dodaný disk CD so softvérom do mechaniky CD-ROM.
- 3 Dvakrát kliknite na ikonu jednotky CD-ROM, ktorá sa nachádza na pracovnej ploche počítača Macintosh.
- 4 Dvakrát kliknite na priečinok **MAC_Installer** > a ikonu **Uninstaller OS X**.
- 5 Zadajte heslo a kliknite na tlačidlo **OK**.
- 6 Keď je odinštalovanie dokončené, kliknite na **OK**.




Ak ste zariadenie už pridali, odstráňte ho z **Print Setup Utility** alebo **Print & Fax**.

Inštalácia v systéme Linux

Aby ste mohli softvér tlačiarne pre operačný systém Linux nainštalovať, z webovej lokality spoločnosti Samsung ho musíte najprv prevziať. Prejdite na stránku (<http://www.samsung.com> > nájdite svoje zariadenie > Podpora alebo Download centrum).

Inštalácia ovládača Jednotného Linux

- 1 Skontrolujte, či je zariadenie pripojené k počítaču a či je zapnuté.
- 2 Keď sa zobrazí okno **Administrator Login**, do poľa **Login** napíšte „root“ a zadajte systémové heslo.
 Musíte sa prihlásiť ako nadradený používateľ (root), aby ste si mohli nainštalovať softvér zariadenia. Ak nie ste nadradený používateľ, požiadajte o pomoc správcu systému.
- 3 Z webovej lokality spoločnosti Samsung prevezmite do počítača balík ovládača Jednotného Linux.
- 4 Kliknite na balík **Unified Linux Driver** pravým tlačidlom a rozbaľte ho.
- 5 Dvakrát kliknite na položku **cdroot > autorun**.
- 6 Keď sa objaví uvítacie okno, kliknite na tlačidlo **Next**.

- 7 Keď je inštalácia dokončená, kliknite na tlačidlo **Finish**.

Inštalčný program pridal pre vaše pohodlie ikonu Konfigurátor jednotného ovládača na pracovnú plochu a skupinu Unified Driver (Jednotný ovládač) do systémovej ponuky. V prípade problémov nájdete ďalšie informácie v pomocníkovi na obrazovke. Zobrazíte ho pomocou systémovej ponuky alebo balíka ovládačov aplikácií systému Windows, ako je napríklad **Unified Driver Configurator** alebo **Image Manager**.

Opätovná inštalácia v systéme Linux

Ak ovládač tlačiarne nepracuje správne, odinštalujte ho a znovu nainštalujte.

- 1 Skontrolujte, či je zariadenie pripojené k počítaču a či je zapnuté.
- 2 Keď sa zobrazí okno **Administrator Login**, do poľa **Login** napíšte „root“ a zadajte systémové heslo.

Ak chcete odinštalovať ovládač tlačiarne, je potrebné prihlásiť sa ako nadradený používateľ (root). Ak nie ste nadradený používateľ, požiadajte o pomoc správcu systému.
- 3 Otvorte program Terminal. Keď sa objaví obrazovka terminálu, zadajte nasledovné.


```
[root@localhost root]#cd /opt/Samsung/mfp/uninstall/  
[root@localhost uninstall]#./uninstall.sh
```
- 4 Kliknite na tlačidlo **Next**.
- 5 Kliknite na **Finish**.



2. Používanie zariadenia pripojeného cez sieť

Táto kapitola obsahuje podrobné pokyny týkajúce sa pripojenia zariadenia do siete a softvéru.

• Užitočné sieťové programy	158
• Nastavenie káblovej siete	160
• Inštalácia ovládača cez sieť	163
• konfigurácia protokolu IPv6	170
• Nastavenie bezdrôtovej siete	173
• Samsung MobilePrint	199
• AirPrint	201
• Služba Google Cloud Print	203



Podporované prídavné zariadenia a funkcie sa môžu líšiť podľa modelu (pozrite „Funkcie jednotlivých modelov“ na strane 7).

Užitočné sieťové programy

Existuje veľa programov, ktorými je možné jednoducho nastaviť sieťové nastavenia v sieťovom prostredí. Tieto programy umožňujú správcovi sietí spravovať viaceré zariadenia v sieti.



- Pred použitím nižšie uvedených programov najskôr nastavte adresu IP.
- Niektoré funkcie a voliteľný tovar nemusia byť k dispozícii v závislosti od modelu alebo krajiny (pozrite „Funkcie jednotlivých modelov“ na strane 7).

SyncThru™ Web Service

Webový server zabudovaný do vášho sieťového zariadenia vám umožňuje vykonávať nasledujúce úlohy (pozrite „Používanie služby SyncThru™ Web Service“ na strane 271).

- Skontrolovať informácie a stav príslušenstva.
- Upraviť nastavenia zariadenia.
- Nastaviť možnosť notifikácie cez e-mail. Ak nastavíte túto možnosť, e-mail s informáciami o stave zariadenia (nedostatok tonera v kazete alebo chybové hlásenia) bude automaticky odoslaný na adresu stanovenej osoby.
- Konfigurovať sieťové parametre nutné na pripojenie zariadenia k rôznym sieťovým prostrediam.

SyncThru™ Web Admin Service

Webové riešenie správy zariadenia pre správcov siete. Služba SyncThru™ Web Admin Service umožňuje efektívne riadenie zariadení v sieti a vzdialené monitorovanie sieťových tlačiarň a odstraňovanie problémov z ľubovoľného počítača s prístupom do siete Internet.

- Tento program si môžete prevziať na adrese <http://solution.samsungprinter.com>.

SetIP nastavenie káblovej siete

Tento softvérový nástroj umožňuje vybrať sieťové rozhranie a manuálne nakonfigurovať IP adresy, ktoré sa majú použiť s protokolom TCP/IP.

- Pozrite si časť „Konfigurácia adresy IPv4 pomocou programu SetIP (Windows)“ na strane 160.
- Pozrite si časť „Konfigurácia IPv4 pomocou aplikácie SetIP (Macintosh)“ na strane 161.
- Pozrite si časť „Konfigurácia IPv4 pomocou aplikácie SetIP (Linux)“ na strane 162.

Užitočné sieťové programy




- Zariadenie, ktoré nepodporuje sieťový port, nebude schopné používať túto funkciu (pozrite „Pohľad zozadu“ na strane 23).
- Tento program nepodporuje protokol TCP/IPv6.

Nastavenie káblovej siete

Tlač správy o konfigurácii siete

Z ovládacieho panela zariadenia môžete vytlačiť **Správu o konfigurácii siete**, v ktorej budú uvedené aktuálne sieťové nastavenia zariadenia. Pomôže vám pri nastavení siete.

Na ovládacom paneli stlačte tlačidlo  (**Menu**) a zvolte **Network > Network Conf. (Network Configuration)**.

Pomocou tejto **Správy o konfigurácii siete** môžete zistiť adresu MAC a adresu IP zariadenia.

Príklad:

- Adresa MAC: 00:15:99:41:A2:78
- Adresa IP: 169.254.192.192

Nastavenie IP adresy




- Zariadenie, ktoré nepodporuje sieťové rozhranie, nebude schopné používať túto funkciu (pozrite „Pohľad zozadu“ na strane 23).
- Tento program nepodporuje protokol TCP/IPv6.

Najskôr je potrebné nastaviť adresu IP pre sieťovú tlač a správu siete. Vo väčšine prípadov bude nová adresa IP automaticky priradená serverom DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol Server), ktorý sa nachádza v sieti.

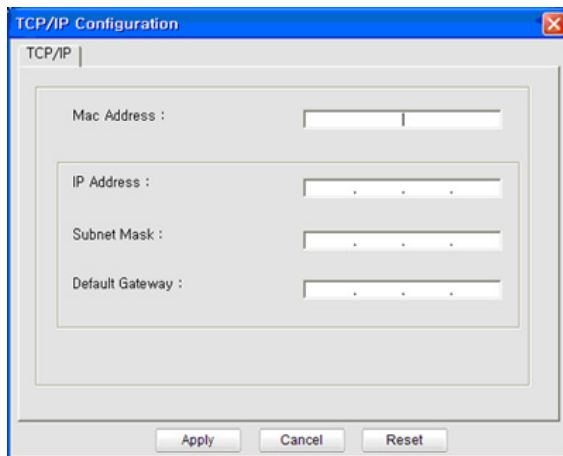
Konfigurácia adresy IPv4 pomocou programu SetIP (Windows)


Pred použitím programu SetIP vypnite bránu firewall v počítači. Kliknite na **Ovládací panel > Centrum zabezpečenia > Windows Firewall**.

- 1 Tento program nainštalujte z príbalného disku CD-ROM. Dvakrát kliknite na **Application > SetIP > Setup.exe**.
- 2 Postupujte podľa pokynov v okne inštalácie.
- 3 Pripojte zariadenie do siete pomocou sieťového kábla.
- 4 Zapnite zariadenie.
- 5 V ponuke **Štart** systému Windows postupne kliknite na položky **Všetky programy > Samsung Printers > SetIP > SetIP**.
- 6 Kliknutím na ikonu  (tretia zľava) v okne SetIP otvorte okno konfigurácie TCP/IP.

Nastavenie káblovej siete

- 7 Zadajte nové informácie o zariadení do konfiguračného okna. V rámci podnikového intranetu možno bude musieť tieto informácie najskôr prideliť správca siete.



 MAC adresu zariadenia nájdete v **Správu o konfigurácii siete** (pozrite „Tlač správy o konfigurácii siete“ na strane 160). Zadajte ju bez dvojbodiek. Napríklad adresu 00:15:99:29:51:A8 zadajte v tvare 0015992951A8.


- 8 Kliknite na položku **Apply** a potom na tlačidlo **OK**. Zariadenie automaticky vytlačí **Správu o konfigurácii siete**. Potvrďte správnosť všetkých nastavení.

Konfigurácia IPv4 pomocou aplikácie SetIP (Macintosh)

Pred použitím programu SetIP vypnite bránu firewall v počítači. Kliknite na **System Preferences > Security > Firewall**.



Nasledujúce pokyny sa môžu líšiť v závislosti od modelu.

- 1 Pripojte zariadenie do siete pomocou sieťového kábla.
- 2 Vložte inštalačný disk CD do jednotky CD-ROM a otvorte okno disku. Postupne vyberte položky **MAC_Installer > MAC_Printer > SetIP > SetIPApplet.html**.
- 3 Dvakrát kliknite na súbor, čím sa automaticky otvorí okno programu **Safari**. Potom vyberte položku **Trust**. V prehľadávači sa otvorí stránka **SetIPApplet.html**, na ktorej budú uvedené informácie o názve tlačiarne a adrese IP.
- 4 Kliknutím na ikonu  (tretia zľava) v okne SetIP otvorte okno konfigurácie TCP/IP.
- 5 Nové informácie o zariadení zadajte do konfiguračného okna. V rámci podnikového intranetu možno bude musieť tieto informácie najskôr prideliť správca siete.

Nastavenie káblovej siete



MAC adresu zariadenia nájdete v **Správu o konfigurácii siete** (pozrite „Tlač správy o konfigurácii siete“ na strane 160). Zadať ju bez dvojbodiek. Napríklad adresu 00:15:99:29:51:A8 zadajte v tvare 0015992951A8.

6 Vyberte položku **Apply**, kliknite na tlačidlo **OK** a potom znova kliknite na tlačidlo **OK**.

7 Ukončíte **Safari**.

Konfigurácia IPv4 pomocou aplikácie SetIP (Linux)

Pred použitím programu SetIP vypnite bránu firewall v počítači. Kliknite na **System Preferences** alebo **Administrator**.



Nasledujúce pokyny sa môžu líšiť v závislosti od modelu a operačného systému.

- 1** Otvorte položku **/opt/Samsung/mfp/share/utils/**.
- 2** Dvakrát kliknite na súbor **SetIPApplet.html**.
- 3** Kliknutím otvorte okno konfigurácie protokolu TCP/IP.

4

Nové informácie o zariadení zadajte do konfiguračného okna. V rámci podnikového intranetu možno bude musieť tieto informácie najskôr prideliť správca siete.



MAC adresu zariadenia nájdete v **Správu o konfigurácii siete** (pozrite „Tlač správy o konfigurácii siete“ na strane 160). Zadať ju bez dvojbodiek. Napríklad adresu 00:15:99:29:51:A8 zadajte v tvare 0015992951A8.

5

Zariadenie automaticky vytlačí **Správu o konfigurácii siete**.

Inštalácia ovládača cez sieť

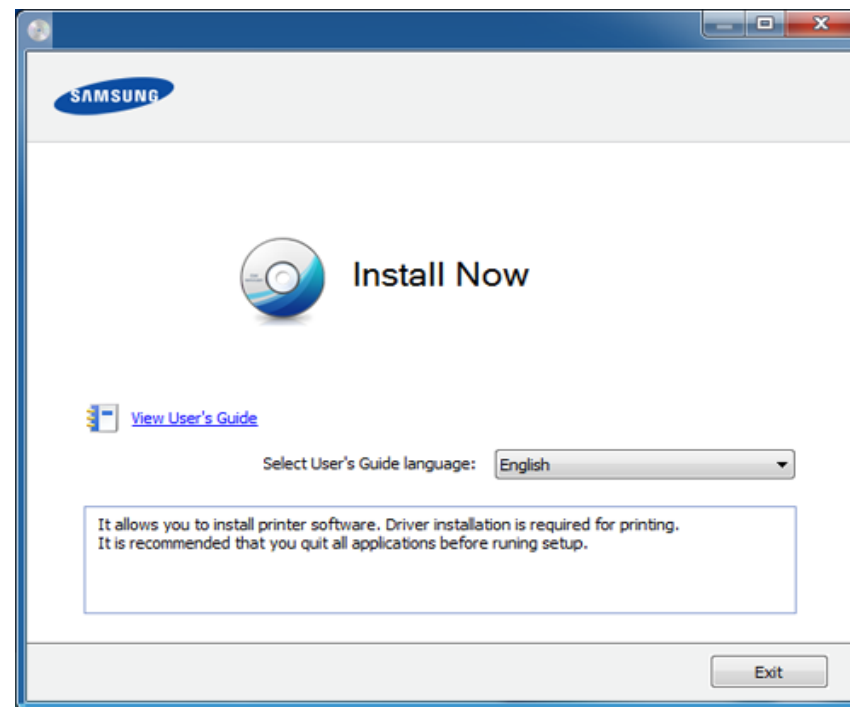


- Niektoré funkcie a voliteľný tovar nemusia byť k dispozícii v závislosti od modelu alebo krajiny (pozrite „Funkcie jednotlivých modelov“ na strane 7).
- Zariadenie, ktoré nepodporuje sieťové rozhranie, nebude schopné používať túto funkciu (pozrite „Pohľad zozadu“ na strane 23).
- Keď vložíte disk CD so softvérom do jednotky CD-ROM, môžete nainštalovať ovládač tlačiarne a softvér. V systéme Windows vyberte v okne **Select Software to Install** ovládač tlačiarne a softvér.

Windows

- 1 Skontrolujte, či je zariadenie pripojené do siete a či je zapnuté. IP adresa zariadenia by tiež mala byť nastavená (pozrite „Nastavenie IP adresy“ na strane 160).
- 2 Vložte dodaný disk CD so softvérom do mechaniky CD-ROM.

3 Vyberte **Install Now**.



- 4 Prečítajte si licenčnú zmluvu (**License Agreement**) a vyberte položku **I accept the terms of the License Agreement**. Potom kliknite na tlačidlo **Next**.



Ak sa zariadenie nenájde v sieti alebo lokálne, zobrazí sa chybové hlásenie. Vyberte požadovanú voľbu a kliknite na tlačidlo **Next**.

Inštalácia ovládača cez sieť

- 5 Vyberte možnosť v položke **Using Enhanced Features and Participating in Printer Usage Information Collection Program**. Potom kliknite na tlačidlo **Next**.
- 6 V obrazovke **Printer Connection Type** vyberte možnosť **Network connection**.
- 7 Ak sa zobrazí okno **Connect Device**, skontrolujte, či je zariadenie pripojené do vašej siete. Potom kliknite na tlačidlo **Next**.



Je možné, že softvér brány firewall blokuje komunikáciu v sieti. Pred pripojením zariadenia k sieti vypnite bránu firewall počítača.

- 8 Na obrazovke sa zobrazia vyhladané zariadenia. Vyberte zariadenie, ktoré chcete použiť, a potom kliknite na položku **OK**.
- 9 Postupujte podľa pokynov v okne inštalácie.

Režim tichej inštalácie

Režim tichej inštalácie predstavuje metódu inštalácie, ktorá nevyžaduje žiadny zásah používateľa. Po spustení inštalácie sa ovládač zariadenia a softvér automaticky nainštalujú do počítača. Tichú inštaláciu spustíte zadáním parametra **/s** alebo **/S** v okne príkazového riadka.

Parametre príkazového riadka



Nasledujúca tabuľka uvádza príkazy, ktoré sa dajú použiť v príkazovom okne.



Nasledujúce parametre príkazového riadka sú platné, ak sa príkaz použije s parametrom **/s** alebo **/S**. Parametre **/h**, **/H** a **/?** však predstavujú výnimku, pretože ich možno použiť samostatne.

Parameter príkazového riadku	Definícia	Opis
/s alebo /S	Spustí tichú inštaláciu.	Nainštaluje ovládače zariadenia bez zobrazenia akýchkoľvek prvkov používateľského rozhrania alebo bez zásahu používateľa.

Inštalácia ovládača cez sieť

Parameter príkazového riadku	Definícia	Opis
/p,<názov portu>“ alebo /P,<názov portu>“	<p>Určuje port tlačiarne.</p> <div><p>Sieťový port sa vytvorí pomocou štandardného monitora portu protokolu TCP/IP. V prípade lokálneho portu musí daný port existovať v systéme pred jeho zadáním pomocou príkazu.</p></div>	<p>Názov portu tlačiarne možno zadať ako adresu IP, názov hostiteľa, názov lokálneho portu USB alebo názov portu IEEE1284.</p> <p>Príklad:</p> <ul style="list-style-type: none">• /p,xxx.xxx.xxx.xxx“, kde „xxx.xxx.xxx.xxx“ je adresa IP sieťovej tlačiarne. /p,USB001“, /P„LPT1:“, /p,názov_hostiteľa“
/a,<cieľová_cesta>“ alebo /A,<cieľová_cesta>“	<p>Určuje cieľovú cestu inštalácie.</p> <div><p>Cieľovou cestou by mala byť úplná platná cesta.</p></div>	<p>Keďže ovládače zariadenia by sa mali inštalovať do umiestnenia špecifického pre daný operačný systém, tento parameter sa vzťahuje iba na aplikačný softvér.</p>

Parameter príkazového riadku	Definícia	Opis
/n,<názov_tlačiarne>“ alebo /N,<názov_tlačiarne>“	<p>Určuje názov tlačiarne. Inštancia tlačiarne sa vytvorí so zadaným názvom tlačiarne.</p>	<p>Pomocou tohto parametra možno podľa potreby pridávať inštancie tlačiarne.</p>
/nd alebo /ND	<p>Parametre, ktoré určujú, že nainštalovaný ovládač sa nemá nastaviť ako predvolený ovládač zariadenia.</p>	<p>Označuje, že nainštalovaný ovládač zariadenia nebude predvoleným ovládačom zariadenia vo vašom systéme, ak je nainštalovaný ešte jeden alebo viac ovládačov tlačiarne. Ak v systéme nie je nainštalovaný žiadny ovládač zariadenia, tento parameter sa nepoužije, pretože operačný systém Windows nastaví nainštalovaný ovládač tlačiarne ako predvolený ovládač zariadenia.</p>

Inštalácia ovládača cez sieť

Parameter príkazového riadku	Definícia	Opis
/x alebo /X	Ak je už nainštalovaná inštancia tlačiarne, na jej vytvorenie použije existujúce súbory ovládača zariadenia.	Tento parameter poskytuje spôsob inštalácie inštancie tlačiarne, pri ktorom sa používajú nainštalované súbory ovládača tlačiarne bez inštalácie ďalšieho ovládača.
/up„<názov_tlačiarne>“ alebo /UP„<názov_tlačiarne>“	Odstráni len zadanú inštanciu tlačiarne, a nie súbory ovládača.	Tento parameter poskytuje spôsob, ktorý umožňuje odstrániť zo systému len zadanú inštanciu tlačiarne bez toho, aby daná zmena ovplyvnila ovládače iných tlačiarň. Neodstráni zo systému súbory ovládača tlačiarne.
/d alebo /D	Odinštaluje zo systému všetky ovládače zariadení a aplikácie.	Tento parameter odstráni zo systému všetky nainštalované ovládače zariadenia a aplikačný softvér.

Parameter príkazového riadku	Definícia	Opis
/v„<názov_zdieľaného_prostriedku>“ alebo /V„<názov_zdieľaného_prostriedku>“	Nastaví zdieľanie nainštalovaného zariadenia a pridá ďalšie dostupné ovládače platformy pre funkciu Point and Print.	Do systému nainštaluje všetky podporované ovládače zariadenia pre platformu operačného systému Windows a nastaví jeho zdieľanie so zadaným parametrom <názov_zdieľaného_prostriedku> pre funkciu Point and Print.
/o alebo /O	Po inštalácii sa otvorí priečinok Tlačiarne a faxy .	Po tichej inštalácii tento príkaz otvorí priečinok Tlačiarne a faxy .
/f„<názov_súboru_denníka>“ alebo /F„<názov_súboru_denníka>“	Určuje názov súboru denníka. Ak tento parameter nie je zadaný, v dočasnom priečinku systému sa vytvorí predvolený súbor denníka.	V zadanom priečinku vytvorí súbor denníka.
/h, /H alebo /?	Zobrazí informácie o použití parametrov.	

Inštalácia ovládača cez sieť

Macintosh

- 1 Skontrolujte, či je zariadenie pripojené do siete a či je zapnuté.
- 2 Vložte dodaný disk CD so softvérom do mechaniky CD-ROM.
- 3 Dvakrát kliknite na ikonu jednotky CD-ROM, ktorá sa nachádza na pracovnej ploche počítača Macintosh.
- 4 Dvakrát kliknite na priečinok **MAC_Installer** > a ikonu **Installer OS X**.
- 5 Kliknite na možnosť **Continue**.
- 6 Prečítajte si licenčnú zmluvu a kliknite na tlačidlo **Continue**.
- 7 Kliknutím na tlačidlo **Agree** vyjadrite svoj súhlas s licenčnou zmluvou.
- 8 Keď sa zobrazí upozornenie, že budú ukončené všetky aplikácie spustené na vašom počítači, kliknite na položku **Continue**.
- 9 Kliknite na tlačidlo **Continue** v okne **User Options Pane**.



Ak ste ešte nenastavili IP adresu, kliknite na možnosť **Set IP address** a postupujte podľa informácií v časti „Konfigurácia IPv4 pomocou aplikácie SetIP (Macintosh)“ na strane 161. Ak chcete nastaviť bezdrôtové nastavenie, prečítajte si časť „Nastavenie pomocou systému Macintosh“ na strane 185.

- 10 Kliknite na tlačidlo **Install**. Nainštalujú sa všetky komponenty potrebné na prevádzku zariadenia.

Ak kliknete na tlačidlo **Customize**, môžete vybrať jednotlivé komponenty, ktoré sa majú inštalovať.
- 11 Zadajte heslo a kliknite na tlačidlo **OK**.
- 12 Pri inštalácii softvéru bude potrebné reštartovať váš počítač. Kliknite na možnosť **Continue Installation**.
- 13 Po ukončení inštalácie kliknite na **Quit** alebo **Restart**.
- 14 Otvorte priečinok **Applications** > **Utilities** > **Print Setup Utility**.
 - Ak používate systém Mac OS X 10.5 – 10.7, otvorte zložku **Applications** > **System Preferences** a kliknite na **Print & Fax**.
- 15 Kliknite na položku **Add** na zozname **Printer List**.
 - Ak používate systém Mac OS X 10.5 – 10.7, kliknite na ikonu „+“.Otvorí sa okno.

Inštalácia ovládača cez sieť

16 Ak používate systém Mac OS X 10.4, kliknite na položku **IP Printer**.

- Ak používate systém Mac OS X 10.5 – 10.7, kliknite na **IP**.

17 Vyberte položku **HP Jetdirect - Socket** v časti **Protocol**.



Pri tlači dokumentu obsahujúcom veľký počet strán môžete výkon tlače zvýšiť výberom položky **Socket** pre možnosť **Printer Type**.

18 Zadaťte adresu IP zariadenia do poľa **Address**.

19 Zadaťte názov frontu do poľa **Queue**. Ak nevieťte určiť názov frontu pre server zariadenia, skúste najskôr použiť predvolený front.

20 Ak používate systém Mac OS X 10.4 a funkcia Auto Select nepracuje správne, vyberte položku **Samsung** v časti **Print Using** a názov zariadenia v časti **Model**.

- Ak používate systém Mac OS X 10.5 – 10.7 a funkcia automatického výberu nepracuje správne, vyberte možnosť **Select Printer Software** a názov zariadenia v časti **Print Using**.

21 Kliknite na tlačidlo **Add**.

Zariadenie sa objaví v **Printer List** a nastaví sa ako predvolená tlačiareň.



Inštalácia ovládača faxu:

- a Otvorte priečinok **Aplikácie > Samsung > Fax Queue Creator**.
- b Vaše zariadenie sa zobrazí v zozname **Printer List**.
- c Vyberte zariadenie, ktoré chcete použiť a kliknite na tlačidlo **Create**.

Linux

Aby ste mohli softvér tlačiarne pre operačný systém Linux nainštalovať, z webovej lokality spoločnosti Samsung ho musíte najprv prevziať. Prejdite na stránku (<http://www.samsung.com> > nájdite svoje zariadenie > Podpora alebo Download centrum).

Inštalácia ovládača v systéme Linux a pridanie sieťovej tlačiarne

- 1** Skontrolujte, či je zariadenie pripojené do siete a či je zapnuté. IP adresa zariadenia by tiež mala byť nastavená.
- 2** Preveďte si balík Unified Linux Driver z webovej lokality spoločnosti Samsung.
- 3** Rozbaľte súbor UnifiedLinuxDriver.tar.gz a otvorte nový adresár.
- 4** Dvakrát kliknite na položku **cdroot > autorun**

Inštalácia ovládača cez sieť

- 5 Otvorí sa okno inštalačného programu Samsung. Kliknite na tlačidlo **Next**.
- 6 Otvorí sa okno sprievodcu pridaním tlačiarne. Kliknite na tlačidlo **Next**.
- 7 Vyberte sieťovú tlačiareň a kliknite na tlačidlo **Search**.
- 8 V poli zoznamu sa zobrazí IP adresa zariadenia a názov modelu tlačiarne.
- 9 Vyberte zariadenie a kliknite na tlačidlo **Next**.
- 10 Zadajte popis tlačiarne a kliknite na **Next**.
- 11 Po pridaní zariadenia kliknite na **Finish**.
- 12 Keď je inštalácia dokončená, kliknite na **Finish**.
- 5 V poli zoznamu sa zobrazí IP adresa a názov modelu tlačiarne.
- 6 Vyberte zariadenie a kliknite na tlačidlo **Next**.
- 7 Zadajte popis tlačiarne a kliknite na **Next**.
- 8 Po pridaní zariadenia kliknite na **Finish**.

Pridanie sieťovej tlačiarne

- 1 Dvakrát kliknite na položku **Unified Driver Configurator**.
- 2 Kliknite na položku **Add Printer..**
- 3 Otvorí sa okno **Add printer wizard**. Kliknite na tlačidlo **Next**.
- 4 Vyberte položku **Network printer** a kliknite na tlačidlo **Search**.

konfigurácia protokolu IPv6



Protokol **IPv6** je správne podporovaný len v systéme Windows Vista alebo vyššej verzii.



- Niektoré funkcie a voliteľný tovar nemusia byť k dispozícii v závislosti od modelu alebo krajiny (pozrite „Funkcie jednotlivých modelov“ na strane 7 alebo „Prehľad ponúk“ na strane 34).
- Ak protokol IPv6 nepracuje správne, nastavte všetky sieťové nastavenia na predvolené výrobné nastavenia a akciu zopakujte stlačením **Clear Setting**.


Zariadenie podporuje nasledujúce adresy IPv6, ktoré slúžia na sieťovú tlač a jej správu.

- Link-local Address:** Samostatne konfigurovaná lokálna adresa IPv6 (adresa začína FE80).
- Stateless Address:** Adresa protokolu IPv6 automaticky nakonfigurovaná sieťovým smerovačom.
- Stateful Address:** Adresa protokolu IPv6 nakonfigurovaná serverom DHCPv6.
- Manual Address:** Adresa protokolu IPv6 manuálne nakonfigurovaná používateľom.

Ak chcete v sieťovom prostredí protokolu IPv6 používať adresu protokolu IPv6, postupujte podľa nasledovných krokov.

Použitie ovládacieho panela

Aktivácia protokolu IPv6


- 1 Na ovládacom panel stlačte tlačidlo  (**Menu**).
- 2 Stlačte **Network > TCP/IP (IPv6) > IPv6 Activate**.
- 3 Vyberte možnosť **On** a stlačte **OK**.
- 4 Vypnite a znovu zapnite zariadenie.



Pri inštalácii ovládača tlačiarne nekonfigurujte aj IPv4 aj IPv6. Odporúčame, aby ste nakonfigurovali buď IPv4, alebo IPv6 (pozrite „Inštalácia ovládača cez sieť“ na strane 163).

Konfigurácia adresy DHCPv6

Ak vaša sieť obsahuje server DHCPv6, môžete na predvolenú konfiguráciu dynamického hostiteľa nastaviť jednu z nasledujúcich možností.

- 1 Na ovládacom panel stlačte tlačidlo  (**Menu**).
- 2 Stlačte **Network > TCP/IP (IPv6) > DHCPv6 Config**.

konfigurácia protokolu IPv6

- 3 Stlačte tlačidlo **OK** a vyberte si želanú hodnotu.
 - **DHCPv6 Addr.:** Protokol DHCPv6 sa použije vždy bez ohľadu na požiadavku zo smerovača.
 - **DHCPv6 Off:** Protokol DHCPv6 sa nepoužije nikdy bez ohľadu na požiadavku zo smerovača.
 - **Router:** Protokol DHCPv6 sa použije len pri požiadavke zo smerovača.

Použitie služby SyncThru™ Web Service

Aktivácia protokolu IPv6

- 1 V systéme Windows spustíte webový prehliadač, ako je napríklad program Internet Explorer. Do poľa na zadanie adresy zadajte adresu IP zariadenia (<http://xxx.xxx.xxx.xxx>) a stlačte kláves Enter alebo kliknite na tlačidlo **Ísť**.
- 2 Ak sa k službe **SyncThru™ Web Service** prihlasujete prvýkrát, je potrebné sa prihlásiť ako správca. Zadajte nižšie uvedené predvolené ID a heslo. Odporúčame, aby ste z bezpečnostných dôvodov zmenili predvolené heslo.
 - **ID:** admin
 - **Password:** sec00000

- 3 Po otvorení okna **SyncThru™ Web Service** presuňte ukazovateľ myši na položku **Settings** na hornom paneli ponúk a potom kliknite na položku **Network Settings**.
- 4 Kliknite na položku **TCP/IPv6** v ľavej časti webovej lokality.
- 5 Označením políčka **IPv6 Protocol** aktivujete protokol IPv6.
- 6 Kliknite na tlačidlo **Apply**.
- 7 Vypnite a znovu zapnite zariadenie.



- Rovnako môžete nastaviť DHCPv6.
- Postup pri ručnom nastavení adresy IPv6:
Označte políčko **Manual Address**. Aktivuje sa textové pole **Address/Prefix**. Zadajte zvyšnú časť adresy (napríklad 3FFE:10:88:194::**AAAA**. „A“ je hexadecimálny znak od 0 do 9, od A po F).

konfigurácia protokolu IPv6

Konfigurácia adresy IPv6

- 1 Spustíte internetový prehľadávač, ako je napríklad program Internet Explorer, ktorý podporuje používanie adries protokolu IPv6 ako adries URL.
- 2 Vyberte jednu z adries protokolu IPv6 (**Link-local Address**, **Stateless Address**, **Stateful Address**, **Manual Address**) zo **správy o konfigurácii siete** (pozrite „Tlač správy o konfigurácii siete“ na strane 160).
 - **Link-local Address**: Samostatne konfigurovaná lokálna adresa IPv6 (adresa začína FE80).
 - **Stateless Address**: Adresa protokolu IPv6 automaticky nakonfigurovaná sieťovým smerovačom.
 - **Stateful Address**: Adresa protokolu IPv6 nakonfigurovaná serverom DHCPv6.
 - **Manual Address**: Adresa protokolu IPv6 manuálne nakonfigurovaná používateľom.
- 3 Zadajte adresy protokolu IPv6 (napríklad: http://[FE80::215:99FF:FE66:7701]).



Adresa musí byť uvedená v hranatej zátvorke „[]“.

Nastavenie bezdrôtovej siete



- Skontrolujte, či zariadenie podporuje prácu v bezdrôtovej sieti. V závislosti od modelu nemusí byť práca v bezdrôtovej sieti k dispozícii (pozrite „Funkcie jednotlivých modelov“ na strane 7).
- Ak protokol IPv6 nepracuje správne, nastavte všetky sieťové nastavenia na predvolené výrobné nastavenia a akciu zopakujte prostredníctvom **Clear Setting**.

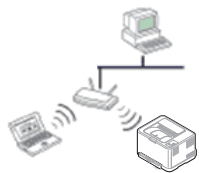
Názov bezdrôtovej siete a sieťové heslo

Bezdrôtové siete vyžadujú vyššiu úroveň zabezpečenia, takže pri prvom nastavovaní prístupového bodu sa pre sieť vytvorí názov siete (SSID), typ použitého zabezpečenia a sieťové heslo. Skôr, než začnete s inštaláciou zariadenia, zistite si u správcu siete tieto informácie.

Začíname

Porozumenie typu siete

Medzi počítačom a zariadením možno zvyčajne používať iba jedno pripojenie súčasne.



Režim infraštruktúry

Toto prostredie sa zvyčajne používa v domácnostiach a malých alebo domácich firmách. V tomto režime sa používa prístupový bod na komunikáciu s bezdrôtovým zariadením.



Režim Ad-Hoc

Tento režim nepoužíva prístupový bod. Bezdrôtový počítač a bezdrôtové zariadenie komunikujú priamo.

Nastavenie bezdrôtovej siete

Predstavenie spôsobov nastavenia bezdrôtového pripojenia

Nastavenia bezdrôtovej siete môžete upraviť buď zo zariadenia alebo na počítači. Z nižšie uvedenej tabuľky zvolíte požadovaný spôsob nastavenia.



V závislosti od modelu alebo krajiny nemusia byť niektoré typy nastavenia bezdrôtovej siete k dispozícii.

Spôsob nastavenia	Metóda pripojenia	Popis a odkaz	
S prístupovým bodom	Z počítača	Ak používate systém Windows, pozrite „Prístupový bod pomocou USB kábla (odporúčané)“ na strane 180.	A
		Ak používate systém Mac, pozrite „Prístupový bod pomocou USB kábla (odporúčané)“ na strane 185.	B
		Pozrite si časť „Pomocou sieťového kábla“ na strane 189.	C
	Z ovládacieho panela zariadenia	<ul style="list-style-type: none">Pozrite si časť „Zariadenia s displejom“ na strane 177.Pozrite si časť „Zariadenia bez displeja“ na strane 178.	D
		Pozrite si časť „Pomocou tlačidla menu“ na strane 180.	E
Bez prístupového bodu	Z počítača	Ak používate systém Windows, pozrite „Režim Ad hoc pomocou USB kábla“ na strane 183.	F
		Ak používate systém Mac, pozrite „Režim Ad hoc pomocou USB kábla“ na strane 187.	G
	Nastavenie Wi-Fi Direct	Pozrite si časť „Nastavenie funkcie Wi-Fi Direct“ na strane 193.	H


Nastavenie bezdrôtovej siete



Ak sa problém vyskytne počas nastavovania bezdrôtovej siete alebo inštalácie ovládača, postupujte podľa pokynov v kapitole s riešeniami problémov (pozrite „Odstraňovanie ťažkostí“ na strane 195).

Nastavenie bezdrôtovej siete

Pomocou tlačidla WPS

Ak vaše zariadenie a prístupový bod (alebo bezdrôtový smerovač) podporujú funkciu WPS (Wi-Fi Protected Setup™), môžete jednoducho nakonfigurovať nastavenia bezdrôtovej siete bez použitia počítača stlačením tlačidla  (WPS) na ovládacom paneli.




- Ak chcete používať bezdrôtovú sieť v režime infraštruktúry, musí byť sieťový kábel odpojený od zariadenia. Pripojenie k prístupovému bodu pomocou tlačidla **WPS (PBC)** alebo zadaním čísla PIN v počítači závisí od použitého prístupového bodu (alebo bezdrôtového smerovača). Ďalšie informácie nájdete v používateľskej príručke použitého prístupového bodu (alebo bezdrôtového smerovača).
- Keď na nastavenie bezdrôtovej siete použijete tlačidlo WPS, môžu sa zmeniť nastavenia zabezpečenia. Aby sa tomu predišlo, uzamknite voľbu WPS pre aktuálne nastavenia zabezpečenia bezdrôtovej siete. Názov voľby sa môže odlišovať v závislosti od používaného prístupového bodu (alebo bezdrôtového smerovača).


Položky, ktoré si treba pripraviť

- Skontrolujte, či prístupový bod (alebo bezdrôtový smerovač) podporuje funkciu WPS (Wi-Fi Protected Setup™).

- Skontrolujte, či vaše zariadenie podporuje funkciu WPS (Wi-Fi Protected Setup™).
- Počítač pripojený k sieti (iba režim čísla PIN).

Výber typu


Na pripojenie zariadenia k bezdrôtovej sieti pomocou tlačidla  (WPS) na ovládacom paneli je možné použiť dva spôsoby.

Spôsob používajúci **konfiguráciu stlačením tlačidla (PBC)** umožňuje pripojiť zariadenie k bezdrôtovej sieti stlačením tlačidla  (WPS) na ovládacom paneli zariadenia a tlačidla WPS (PBC) na prístupovom bode (alebo bezdrôtovom smerovači) s podporou funkcie Wi-Fi Protected Setup™ (WPS).

Spôsob **PIN (Personal Identification Number)** umožňuje pripojiť zariadenie k bezdrôtovej sieti zadaním dodaného čísla PIN na prístupovom bode (bezdrôtovom smerovači) podporujúcom funkciu WPS (Wi-Fi Protected Setup™).

Zariadenie používa ako predvolené nastavenie režim **PBC**, ktorý sa odporúča pre typické prostredie bezdrôtovej siete.




Režim WPS môžete zmeniť na ovládacom paneli ( **(Menu)** > **Network > Wireless > OK > WPS Setting**).


Nastavenie bezdrôtovej siete

Zariadenia s displejom

Pripojenie v režime PBC

- 1 Stlačte a podržte stlačené tlačidlo  (WPS) na ovládacom paneli dlhšie ako 2 sekundy.
Zariadenie bude čakať dve minúty na stlačenie tlačidla WPS (PBC) na prístupovom bode (alebo bezdrôtovom smerovači).
- 2 Stlačte tlačidlo **WPS (PBC)** na prístupovom bode (alebo bezdrôtovom smerovači).
Na displeji sa zobrazia správy v tomto poradí:
 - a **Connecting:** Zariadenie sa pripája na prístupový bod (alebo bezdrôtový smerovač).
 - b **Connected:** Po úspešnom pripojení zariadenia k bezdrôtovej sieti zostane kontrolka WPS LED svietiť.
 - c **AP SSID:** Po dokončení procesu pripojenia na bezdrôtovú sieť sa na displeji objavia informácie o SSID prístupového bodu.
- 3 Vložte dodaný disk CD so softvérom do jednotky CD-ROM a podľa pokynov v okne nastavte bezdrôtovú sieť.


Pripojenie v režime PIN

- 1 Stlačte a podržte stlačené tlačidlo  (WPS) na ovládacom paneli dlhšie ako 2 sekundy.
- 2 Na displeji sa zobrazí osemmiestny PIN kód.
V priebehu dvoch minút je potrebné zadať osemmiestne číslo PIN do počítača, ktorý je pripojený k prístupovému bodu (alebo bezdrôtovému smerovaču).
Na displeji sa zobrazia správy v tomto poradí:
 - a **Connecting:** Zariadenie sa pripája do bezdrôtovej siete.
 - b **Connected:** Po úspešnom pripojení zariadenia k bezdrôtovej sieti zostane kontrolka WPS LED svietiť.
 - c **SSID Type:** Po dokončení procesu pripojenia na bezdrôtovú sieť sa na LCD displeji zobrazia informácie o SSID prístupového bodu.
- 3 Vložte dodaný disk CD so softvérom do jednotky CD-ROM a podľa pokynov v okne nastavte bezdrôtovú sieť.

Nastavenie bezdrôtovej siete



Zariadenia bez displeja

Pripojenie v režime PBC

- 1 Stlačte a podržte tlačidlo  (WPS) na ovládacom paneli na asi 2 – 4 sekundy, pokým nezačne kontrolka LED stavu rýchlo blikáť.
Zariadenie sa práve pokúša pripojiť k bezdrôtovej sieti. LED kontrolka bude pomaly blikáť až dve minúty, pokým nestlačíte tlačidlo PBC na prístupovom bode (alebo bezdrôtovom smerovači).
- 2 Stlačte tlačidlo **WPS (PBC)** na prístupovom bode (alebo bezdrôtovom smerovači).
 - a WPS LED indikátor bliká rýchlo. Zariadenie sa pripája na prístupový bod (alebo bezdrôtový smerovač).
 - b Po úspešnom pripojení zariadenia k bezdrôtovej sieti zostane kontrolka WPS LED svietiť.
- 3 Vložte dodaný disk CD so softvérom do jednotky CD-ROM a podľa pokynov v okne nastavte bezdrôtovú sieť.

Pripojenie v režime PIN

- 1 Musí sa vytlačiť správa o konfigurácii siete, vrátane čísla PIN (pozrite „Tlač správy o konfigurácii siete“ na strane 160).

V pohotovostnom režime stlačte a podržte tlačidlo  (**Cancel** alebo **Stop/Clear**) na ovládacom paneli približne na 5 sekúnd. Môžete zistiť PIN vášho zariadenia.
- 2 Stlačte a podržte tlačidlo  (WPS) na ovládacom paneli na viac ako 4 sekundy, pokým sa nerozsvieti kontrolka LED stavu.
Zariadenie sa pripája k prístupovému bodu (alebo bezdrôtovému smerovaču).
- 3 V priebehu dvoch minút je potrebné zadať osemmiestne číslo PIN do počítača, ktorý je pripojený k prístupovému bodu (alebo bezdrôtovému smerovaču).

Kontrolka bude pomaly blikáť až dve minúty, pokým nezádate osemmiestne číslo PIN.

Kontrolka WPS LED bezdrôtovej siete bliká v tomto poradí:
 - a WPS LED indikátor bliká rýchlo. Zariadenie sa pripája na prístupový bod (alebo bezdrôtový smerovač).
 - b Po úspešnom pripojení zariadenia k bezdrôtovej sieti zostane kontrolka WPS LED svietiť.
- 4 Vložte dodaný disk CD so softvérom do jednotky CD-ROM a podľa pokynov v okne nastavte bezdrôtovú sieť.

Nastavenie bezdrôtovej siete

Opätovné pripojenie k sieti


Keď je funkcia bezdrôtovej siete vypnutá, zariadenie sa automaticky pokúsi znovu pripojiť k prístupovému bodu (alebo bezdrôtovému smerovaču) pomocou už predtým použitého nastavenia a adresy.




V nasledujúcich prípadoch sa zariadenie automaticky opätovne pripojí k bezdrôtovej sieti:

- Zariadenie sa vypne a znovu zapne.
- Prístupový bod (alebo bezdrôtový smerovač) sa vypne a znovu zapne.

Prerušenie procesu pripojenia

Ak chcete počas pripájania zariadenia k bezdrôtovej sieti tento proces zrušiť, stlačte a uvoľnite tlačidlo  (**Cancel** alebo **Stop/Clear**) na ovládacom paneli. **Ak sa chcete opätovne pripojiť k bezdrôtovej sieti, musíte počkať 2 minúty.**

Odpojenie od siete

Ak sa chcete od bezdrôtovej siete odpojiť, stlačte tlačidlo  (WPS) na ovládacom paneli na dlhšie ako dve sekundy.

- **Keď je sieť Wi-Fi v pokojovom režime:** Zariadenie sa okamžite odpojí od bezdrôtovej siete a kontrolka WPS LED zhasne.
- **Keď sa sieť Wi-Fi používa:** Kým zariadenie čaká, pokým nie je aktuálna úloha dokončená, kontrolka bezdrôtovej siete WPS LED bliká rýchlo. Potom sa zariadenie automaticky odpojí od bezdrôtovej siete a kontrolka WPS LED zhasne.

Nastavenie bezdrôtovej siete

Pomocou tlačidla menu




V závislosti od možností a modelov sa niektoré ponuky nemusia na displeji zobrazovať. V takom prípade sa nevzťahujú k vášmu zariadeniu (pozrite „Prehľad ponúk“ na strane 34).

Skôr než začnete, musíte poznať sieťový názov (SSID) vašej bezdrôtovej siete a jej kľúč, ak je šifrovaná. Tieto informácie boli zadané pri inštalácii prístupového bodu (bezdrôtového smerovača). Ak nepoznáte vaše bezdrôtové prostredie, požiadajte o pomoc zriaďovateľa siete.



Ak chcete z aplikácie tlačiť, musíte po dokončení pripojenia k bezdrôtovej sieti nainštalovať ovládač zariadenia (pozrite „Inštalácia ovládača cez sieť“ na strane 163).

- 1 Na ovládacom panel stlačte tlačidlo  (**Menu**).
- 2 Stlačte **Network > Wireless > WLAN Settings**.
- 3 Stlačte tlačidlo **OK** a vyberte si želanú metódu pre nastavenie.
 - **Wizard** (odporúčané): V tomto režime prebieha nastavenie automaticky. Zariadenie zobrazí zoznam dostupných sietí, z ktorých si môžete vybrať. Po zvolení siete tlačiareň zobrazí výzvu na zadanie príslušného bezpečnostného kľúča.

- **Custom:** V tomto režime môžu používatelia manuálne zadať alebo upraviť ich vlastné SSID, alebo zvoliť podrobné nastavenia možností zabezpečenia.

Nastavenie pomocou systému Windows



Skratka k programu **Wireless Setting** bez disku CD: Ak ste už nainštalovali ovládač tlačiarne, program **Wireless Setting** môžete spustiť aj bez CD disku. Z ponuky Start zvolte **Programy** alebo **Všetky programy > Samsung Printers > názov ovládača vašej tlačiarne > Wireless Setting Program**.

Prístupový bod pomocou USB kábla (odporúčané)

Položky, ktoré si treba pripraviť

- Prístupový bod
- počítač pripojený do siete
- Disk CD so softvérom dodaný spoločne so zariadením
- Zariadenie nainštalované prostredníctvom rozhrania bezdrôtovej siete
- kábel USB

Nastavenie bezdrôtovej siete

Vytvorenie siete v režime infraštruktúry

- 1 Skontrolujte, či je kábel USB pripojený k zariadeniu.
- 2 Zapnite počítač, prístupový bod a zariadenie.
- 3 Vložte dodaný disk CD so softvérom do mechaniky CD-ROM.
- 4 Kliknite na možnosť **Install Now**.
- 5 Prečítajte si licenčnú zmluvu (**License Agreement**) a vyberte položku **I accept the terms of the License Agreement**. Potom kliknite na tlačidlo **Next**.
- 6 Vyberte možnosť v položke **Using Enhanced Features and Participating in Printer Usage Information Collection Program**. Potom kliknite na tlačidlo **Next**.
- 7 Vyberte možnosť **Configure the wireless network connection using USB cable** v okne **Printer Connection Type**. Potom kliknite na tlačidlo **Next**.
- 8 Po dokončení vyhľadávania sa zobrazí okno s bezdrôtovými sieťovými zariadeniami. Vyberte názov prístupového bodu (SSID), ktorý chcete používať a kliknite na tlačidlo **Next**.

Ak je bezdrôtová sieť už nastavená, zobrazí sa okno **Wireless Network Information**. Vyberte možnosť **I want to install software with the current settings. (Recommended)**. Potom kliknite na tlačidlo **Next**.



Ak nemôžete zistiť názov vami požadovanej siete alebo ak chcete nastaviť konfiguráciu bezdrôtovej siete ručne, kliknite na **Advanced Setting**.

- **Enter the wireless Network Name:** Zadaťte identifikátor (názov) SSID prístupového bodu (v názve SSID sa rozlišujú malé a veľké písmená).
- **Operation Mode:** Vyberte položku **Infrastructure**.
- **Authentication:** Vyberte typ overovania.
Open System: Overovanie sa nepoužíva a šifrovanie sa môže alebo nemusí použiť v závislosti od požiadavky na zabezpečenie údajov.
Shared Key: Autentifikácia sa používa. Zariadenie, ktoré má správny kľúč WEP, má prístup do siete.
WPA Personal alebo WPA2 Personal: Túto možnosť vyberte, ak chcete overiť tlačový server prostredníctvom vopred zdieľaného kľúča WPA. Táto možnosť používa zdieľaný tajný kľúč (zvyčajne nazývaný predzdieľaný kľúč), ktorý sa ručne konfiguruje v prístupovom bode a v každom jeho klientovi.
- **Encryption:** Vyberte šifrovanie (Žiadne, WEP64, WEP128, TKIP, AES, TKIP AES).
- **Network Password:** Zadaťte hodnotu šifrovacieho hesla siete.
- **Confirm Network Password:** Potvrďte hodnotu šifrovacieho hesla siete.
- **WEP Key Index:** Ak používate šifrovanie WEP, vyberte zodpovedajúci register **WEP Key Index**.

Nastavenie bezdrôtovej siete



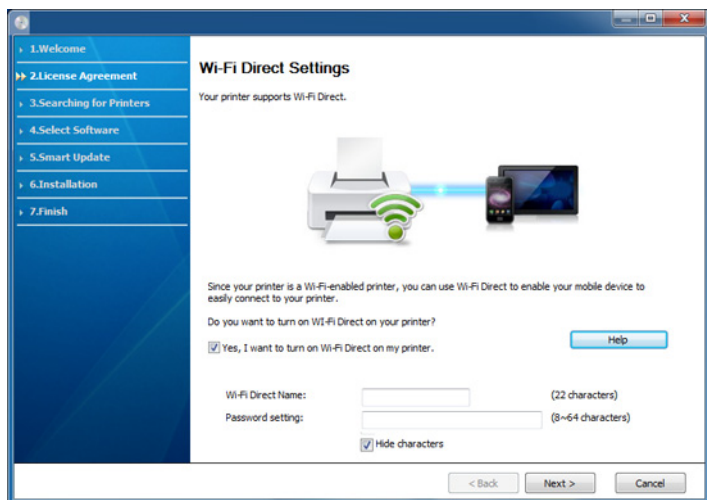
Toto okno zabezpečenia bezdrôtovej siete sa objaví, ak má prístupový bod nastavené zabezpečenie.

Zadajte sieťové heslo prístupového bodu (alebo smerovača).

9 Keď sa zobrazí okno pripojenia k sieti, odpojte sieťový kábel. Potom kliknite na tlačidlo **Next**. Pripojenie sieťového kábla môže prekážať pri vyhľadávaní bezdrôtových zariadení.

10 Ak vaša tlačiareň podporuje funkciu Wi-Fi Direct, zobrazí sa nasledujúce zobrazenie.

Kliknite na tlačidlo **Next**.



- Môžete začať vytvárať pripojenie Wi-Fi Direct prostredníctvom programu Samsung Easy Printer Manager (pozrite „Nastavenie funkcie Wi-Fi Direct“ na strane 193).
- **Wi-Fi Direct Name:** Predvolený názov siete tvorí názov modelu a maximálna dĺžka je 22 znakov (bez znakov „DIRECT-XX-“).
- **Password setting** je numerický reťazec a jeho dĺžka je 8 – 64 znakov.

11 Po dokončení nastavenia bezdrôtovej siete odpojte kábel USB spájajúci počítač a zariadenie. Kliknite na tlačidlo **Next**.

12 Po zobrazení okna **Printers Found** kliknite na tlačidlo **Next**.

13 Vyberte komponenty, ktoré chcete nainštalovať. Kliknite na tlačidlo **Next**.

14 Po výbere komponentov môžete tiež zmeniť názov zariadenia, nastaviť zariadenie na zdieľanie v sieti, nastaviť zariadenie ako predvolené zariadenie a zmeniť názov portu každého zariadenia. Kliknite na tlačidlo **Next**.

15 Ak chcete svoje zariadenie zaregistrovať na webovej stránke spoločnosti Samsung a získať užitočné informácie, kliknite na položku **On-line Registration**. Ak nie, kliknite na **Finish**.

Nastavenie bezdrôtovej siete

Režim Ad hoc pomocou USB kábla

Ak nemáte prístupový bod (AP), stále môžete pripojiť tlačiareň k vášmu počítaču bezdrôtovo tak, že vytvoríte bezdrôtovú sieť v režime ad-hoc pomocou nasledujúcich jednoduchých krokov.

Položky, ktoré si treba pripraviť

- počítač pripojený do siete
- Disk CD so softvérom dodaný spoločne so zariadením
- Zariadenie nainštalované prostredníctvom rozhrania bezdrôtovej siete
- kábel USB

Vytvorenie siete v režime ad hoc v systéme Windows

- 1 Skontrolujte, či je kábel USB pripojený k zariadeniu.
- 2 Zapnite počítač a zariadenie pre bezdrôtovú sieť.
- 3 Vložte dodaný disk CD so softvérom do mechaniky CD-ROM.
- 4 Kliknite na možnosť **Install Now**.
- 5 Prečítajte si licenčnú zmluvu (**License Agreement**) a vyberte položku **I accept the terms of the License Agreement**. Potom kliknite na tlačidlo **Next**.

- 6 Vyberte možnosť v položke **Using Enhanced Features and Participating in Printer Usage Information Collection Program**. Potom kliknite na tlačidlo **Next**.

- 7 Vyberte možnosť **Configure the wireless network connection using USB cable** v okne **Printer Connection Type**. Potom kliknite na tlačidlo **Next**.

- 8 Po dokončení vyhľadávania bezdrôtových sietí sa zobrazí zoznam bezdrôtových sietí vyhľadaných zariadením. Kliknite na položku **Advanced Setting**.



- **Enter the wireless Network Name:** Zadať požadovaný názov SSID (v názve SSID sa rozlišujú malé a veľké písmená).
- **Operation Mode:** Vyberte položku ad hoc.
- **Channel:** Vyberte kanál (**Auto Setting** alebo 2 412 MHz až 2 467 MHz).
- **Authentication:** Vyberte typ overovania.
Open System: Overovanie sa nepoužíva a šifrovanie sa môže alebo nemusí použiť v závislosti od požiadavky na zabezpečenie údajov.
Shared Key: Autentifikácia sa používa. Zariadenie, ktoré má správny kľúč WEP, má prístup do siete.
- **Encryption:** Vyberte šifrovanie (Žiadne, WEP64, WEP128).
- **Network Password:** Zadať hodnotu šifrovacieho hesla siete.
- **Confirm Network Password:** Potvrdiť hodnotu šifrovacieho hesla siete.

Nastavenie bezdrôtovej siete

- **WEP Key Index:** Ak používate šifrovanie WEP, vyberte zodpovedajúci register **WEP Key Index**.

Okno zabezpečenia bezdrôtovej siete sa objaví, ak je pre ad hoc sieť povolené zabezpečenie.

Ako spôsob overenia vyberte položku **Open System** alebo **Shared Key** a kliknite na tlačidlo **Next**.

- WEP (Wired Equivalent Privacy) je protokol zabezpečenia, ktorý chráni pred nepovoleným prístupom k bezdrôtovej sieti. WEP šifruje časť údajov každého odoslaného paketu v bezdrôtovej sieti pomocou 64 bitového alebo 128 bitového šifrovacieho kľúča WEP.

- 9 Zobrazí sa okno s nastaveniami bezdrôtovej siete. Skontrolujte nastavenia a kliknite na tlačidlo **Next**.



Pred zadaním adresy IP zariadenia musíte mať k dispozícii informácie o konfigurácii siete počítača. Ak je sieťová konfigurácia počítača nastavená na DHCP, nastavenie bezdrôtovej siete by tiež malo byť DHCP. Ak je sieťová konfigurácia počítača nastavená na Static, nastavenie bezdrôtovej siete by tiež malo byť Static.

Ak je v počítači nastavená konfigurácia službou DHCP a chcete použiť nastavenie bezdrôtovej siete s možnosťou Static, musíte kontaktovať správcu siete a požiadať ho o statickú adresu IP.

- **V prípade použitia metódy DHCP**

Ak je ako spôsob pridelenia adresy IP zvolená služba DHCP, skontrolujte, či je možnosť DHCP zobrazená v okne **Wireless Network Setting Confirm**. Ak je zobrazená možnosť Static, kliknite na **Change TCP/IP** a zmeňte spôsob pridelenia na **Receive IP address automatically (DHCP)**.

- **V prípade použitia statickej metódy**

Ak je ako spôsob pridelenia adresy IP zvolená metóda Static, skontrolujte, či je možnosť Static zobrazená v okne **Wireless Network Setting Confirm**. Ak je však zobrazený spôsob DHCP, kliknite na **Change TCP/IP** a zadajte adresu IP a ostatné hodnoty sieťového nastavenia zariadenia.

Príklad:

Ak sú sieťové nastavenia počítača nasledovné:

- Adresa IP: 169.254.133.42
- Maska podsiete: 255.255.0.0

Sieťové informácie zariadenia by mali byť rovnaké, ako je uvedené nižšie:

- Adresa IP: 169.254.133.43
- Maska podsiete: 255.255.0.0 (Použite masku podsiete počítača)
- Brána: 169.254.133.1

- 10 Zobrazí sa okno **Wireless Network Setting Complete**. Kliknite na tlačidlo **Next**.

- 11 Po dokončení nastavení bezdrôtovej siete odpojte kábel USB spájajúci počítač a zariadenie. Kliknite na tlačidlo **Next**.

- 12 Po zobrazení okna **Printers Found** kliknite na tlačidlo **Next**.

- 13 Vyberte komponenty, ktoré chcete nainštalovať. Kliknite na tlačidlo **Next**.

Nastavenie bezdrôtovej siete

14 Po výbere komponentov môžete tiež zmeniť názov zariadenia, nastaviť zariadenie na zdieľanie v sieti, nastaviť zariadenie ako predvolené zariadenie a zmeniť názov portu každého zariadenia. Kliknite na tlačidlo **Next**.

15 Ak chcete svoje zariadenie zaregistrovať na webovej stránke spoločnosti Samsung a získať užitočné informácie, kliknite na položku **On-line Registration**. Ak nie, kliknite na **Finish**.

Nastavenie pomocou systému Macintosh

Položky, ktoré si treba pripraviť

- Prístupový bod
- počítač pripojený do siete
- Disk CD so softvérom dodaný spoločne so zariadením
- Zariadenie nainštalované prostredníctvom rozhrania bezdrôtovej siete
- kábel USB

Prístupový bod pomocou USB kábla (odporúčané)

- 1** Skontrolujte, či je kábel USB pripojený k zariadeniu.
- 2** Zapnite počítač, prístupový bod a zariadenie.
- 3** Vložte dodaný disk CD so softvérom do mechaniky CD-ROM.
- 4** Dvakrát kliknite na ikonu jednotky CD-ROM, ktorá sa nachádza na pracovnej ploche počítača Macintosh.
- 5** Dvakrát kliknite na priečinok **MAC_Installer** > a ikonu **Installer OS X**.
- 6** Kliknite na možnosť **Continue**.
- 7** Prečítajte si licenčnú zmluvu a kliknite na tlačidlo **Continue**.
- 8** Kliknutím na tlačidlo **Agree** vyjadrite svoj súhlas s licenčnou zmluvou.
- 9** Keď sa zobrazí upozornenie, že budú ukončené všetky aplikácie spustené v počítači, kliknite na **Continue**.
- 10** Kliknite na tlačidlo **Wireless Network Setting** v okne **User Options Pane**.

Nastavenie bezdrôtovej siete

- 11** Po dokončení vyhľadávania sa zobrazí okno s bezdrôtovými sieťovými zariadeniami. Vyberte názov prístupového bodu (SSID), ktorý chcete používať a kliknite na tlačidlo **Next**.

Ak je bezdrôtová sieť už nastavená, zobrazí sa okno **Wireless Network Information**. Vyberte možnosť **I want to install software with the current settings. (Recommended)**. Potom kliknite na tlačidlo **Next**.



Ak chcete nastaviť bezdrôtovú konfiguráciu ručne, kliknite na tlačidlo **Advanced Setting**.

- **Enter the wireless Network Name:** Zadajte identifikátor (názov) SSID prístupového bodu (v názve SSID sa rozlišujú malé a veľké písmená).
- **Operation Mode:** Vyberte položku **Infrastructure**.
- **Authentication:** Vyberte typ overovania.
Open System: Overovanie sa nepoužíva a šifrovanie sa môže alebo nemusí použiť v závislosti od požiadavky na zabezpečenie údajov.
Shared Key: Autentifikácia sa používa. Zariadenie, ktoré má správny kľúč WEP, má prístup do siete.
WPA Personal alebo WPA2 Personal: Túto možnosť vyberte, ak chcete overiť tlačový server prostredníctvom vopred zdieľaného kľúča WPA. Táto možnosť používa zdieľaný tajný kľúč (zvyčajne nazývaný predzdieľaný kľúč), ktorý sa ručne konfiguruje v prístupovom bode a v každom jeho klientovi.
- **Encryption:** Vyberte šifrovanie (Žiadne, WEP64, WEP128, TKIP, AES, TKIP, AES).
- **Network Password:** Zadajte hodnotu šifrovacieho hesla siete.

- **Confirm Network Password:** Potvrďte hodnotu šifrovacieho hesla siete.
- **WEP Key Index:** Ak používate šifrovanie WEP, vyberte zodpovedajúci register **WEP Key Index**.

Toto okno zabezpečenia bezdrôtovej siete sa zobrazí, ak má prístupový bod povolené zabezpečenie.

Zadajte sieťové heslo prístupového bodu (alebo smerovača).

- 12** Ak vaša tlačiareň podporuje funkciu Wi-Fi Direct, zobrazí sa nasledujúce zobrazenie.

Kliknite na tlačidlo **Next**.

The screenshot shows a 'Wireless Settings' window with the title 'Wireless Network Setting Complete'. Below the title, it says: 'Setup successfully completed Wireless Network setting and connection Printer to your PC. Disconnect the USB cable that is connected into your printer and computer.' There is an illustration of a satellite dish. Below this is a 'Wi-Fi Direct Option' dialog box. The dialog box contains the text: 'Since your printer is a Wi-Fi-enabled printer, you can use Wi-Fi Direct to enable your mobile device to easily connect to your printer. Do you want to turn on Wi-Fi Direct on your printer?'. There is a checkbox labeled 'Yes, I want to turn on Wi-Fi Direct on my printer.' which is currently unchecked. Below the checkbox, there are two input fields: 'Network Name(SSID): DIRECT-' and 'Device Name:'. Below these is a 'Network Key:' field with a placeholder '(8-64 characters)'. At the bottom of the dialog box are three buttons: '< Back', 'Next >', and 'Cancel'.

Nastavenie bezdrôtovej siete



- Môžete začať vytvárať pripojenie Wi-Fi Direct prostredníctvom programu Samsung Easy Printer Manager (pozrite „Nastavenie funkcie Wi-Fi Direct“ na strane 193).
- **Network Name(SSID)**: Predvolený názov siete tvorí názov modelu a maximálna dĺžka je 22 znakov (bez znakov „DIRECT-“).
- **Network Password** je numerický reťazec a jeho dĺžka je 8 – 64 znakov.

13 Po dokončení nastavení bezdrôtovej siete odpojte kábel USB spájajúci počítač a zariadenie.

14 Nastavenie bezdrôtovej siete je dokončené. Po dokončení inštalácie kliknite na položku **Quit**.



Ak chcete z aplikácie tlačiť, musíte po dokončení pripojenia k bezdrôtovej sieti nainštalovať ovládač zariadenia (pozrite „Inštalácia v systéme Macintosh“ na strane 152).

Režim Ad hoc pomocou USB kábla

Ak nemáte prístupový bod (AP), stále môžete spojiť zariadenie s počítačom bezdrôtovo tak, že vytvoríte bezdrôtovú sieť v režime ad hoc podľa nasledujúceho jednoduchého postupu.

Položky, ktoré si treba pripraviť

- počítač pripojený do siete
- Disk CD so softvérom dodaný spoločne so zariadením
- Zariadenie nainštalované prostredníctvom rozhrania bezdrôtovej siete
- kábel USB

Vytvorenie siete ad hoc v systéme Macintosh

- 1** Skontrolujte, či je kábel USB pripojený k zariadeniu.
- 2** Zapnite počítač a zariadenie pre bezdrôtovú sieť.
- 3** Vložte dodaný disk CD so softvérom do mechaniky CD-ROM.
- 4** Dvakrát kliknite na ikonu jednotky CD-ROM, ktorá sa nachádza na pracovnej ploche počítača Macintosh.
- 5** Dvakrát kliknite na priečinok **MAC_Installer** > a ikonu **Installer OS X**.
- 6** Kliknite na možnosť **Continue**.
- 7** Prečítajte si licenčnú zmluvu a kliknite na tlačidlo **Continue**.
- 8** Kliknutím na tlačidlo **Agree** vyjadrite svoj súhlas s licenčnou zmluvou.

Nastavenie bezdrôtovej siete

- 9 Keď sa zobrazí upozornenie, že budú ukončené všetky aplikácie spustené v počítači, kliknite na **Continue**.
- 10 Kliknite na tlačidlo **Wireless Network Setting** v okne **User Options Pane**.
- 11 Po dokončení vyhľadávania bezdrôtových sietí sa zobrazí zoznam bezdrôtových sietí vyhľadaných zariadením. Kliknite na položku **Advanced Setting**.



- **Enter the wireless Network Name:** Zadať názov SSID (v názve SSID sa rozlišujú malé a veľké písmená).
- **Operation Mode:** Vyberte položku ad hoc.
- **Channel:** Vyberte kanál (možnosť **Auto Setting** alebo hodnotu od 2412 MHz do 2467 MHz).
- **Authentication:** Vyberte typ overovania.
Open System: Overovanie sa nepoužíva a šifrovanie sa môže alebo nemusí použiť v závislosti od požiadavky na zabezpečenie údajov.
Shared Key: Autentifikácia sa používa. Zariadenie, ktoré má správny kľúč WEP, má prístup do siete.
- **Encryption:** Vyberte šifrovanie (Žiadne, WEP64, WEP128).
- **Network Password:** Zadať hodnotu šifrovacieho hesla siete.
- **Confirm Network Password:** Potvrďte hodnotu šifrovacieho hesla siete.
- **WEP Key Index:** Ak používate šifrovanie WEP, vyberte zodpovedajúci register **WEP Key Index**.

Okno zabezpečenia bezdrôtovej siete sa objaví, ak je pre ad hoc sieť nastavené zabezpečenie.

Ako spôsob overenia vyberte položku **Open System** alebo **Shared Key** a kliknite na tlačidlo **Next**.

- WEP (Wired Equivalent Privacy) je protokol zabezpečenia, ktorý chráni pred nepovoleným prístupom k bezdrôtovej sieti. WEP šifruje časť údajov každého odoslaného paketu v bezdrôtovej sieti pomocou 64 bitového alebo 128 bitového šifrovacieho kľúča WEP.

- 12 Zobrazí sa okno s nastaveniami bezdrôtovej siete. Skontrolujte nastavenia a kliknite na tlačidlo **Next**.



Pred zadaním adresy IP zariadenia musíte mať informácie o konfigurácii siete počítača. Ak je sieťová konfigurácia počítača nastavená na DHCP, nastavenie bezdrôtovej siete by tiež malo byť DHCP. Ak je sieťová konfigurácia počítača nastavená na Static, nastavenie bezdrôtovej siete by tiež malo byť Static.

Ak je váš počítač nastavený na DHCP a chcete použiť nastavenie bezdrôtovej siete Static, musíte kontaktovať správcu siete, aby ste získali statickú adresu IP.

- **V prípade použitia metódy DHCP**
Ak je ako spôsob pridelenia adresy IP zvolená služba DHCP, skontrolujte, či je možnosť DHCP zobrazená v okne **Wireless Network Setting Confirm**. Ak je zobrazená možnosť Static, kliknite na **Change TCP/IP** a zmeňte spôsob pridelenia na **Receive IP address automatically (DHCP)**.
- **V prípade použitia statickej metódy**

Nastavenie bezdrôtovej siete

Ak je ako spôsob pridelenia adresy IP zvolená metóda Static, skontrolujte, či je možnosť Static zobrazená v okne **Wireless Network Setting Confirm**. Ak je však zobrazený spôsob DHCP, kliknite na **Change TCP/IP** a zadajte adresu IP a ostatné hodnoty sieťového nastavenia zariadenia.

Príklad:

Ak sú sieťové nastavenia počítača nasledovné:

- Adresa IP: 169.254.133.42
- Maska podsiete: 255.255.0.0

Sieťové informácie zariadenia by mali byť rovnaké, ako je uvedené nižšie:

- Adresa IP: 169.254.133.**43**
- Maska podsiete: 255.255.0.0 (Použite masku podsiete počítača)
- Brána: 169.254.133.**1**

13 Keď sa v okne zobrazí informácia, že pripojenie cez sieťový kábel je potvrdené, odpojte sieťový kábel a kliknite na tlačidlo **Next**.

Ak je sieťový kábel pripojený, pri konfigurácii bezdrôtovej siete môže byť problematické nájsť zariadenie.

14 Bezdrôtová sieť sa pripája podľa sieťového nastavenia.

15 Nastavenie bezdrôtovej siete je dokončené. Po dokončení inštalácie kliknite na položku **Quit**.



Ak chcete z aplikácie tlačiť, musíte po dokončení pripojenia k bezdrôtovej sieti nainštalovať ovládač zariadenia (pozrite „Inštalácia v systéme Macintosh“ na strane 152).

Pomocou sieťového kábla



Zariadenia, ktoré nepodporujú sieťový port, nebudú schopné používať túto funkciu (pozrite „Pohľad zozadu“ na strane 23).

Vaše zariadenie možno pripojiť do siete. Ak chcete, aby zariadenie pracovalo so sieťou, musíte vykonať niekoľko konfiguračných postupov.



- Ak chcete z aplikácie tlačiť, musíte po dokončení pripojenia k bezdrôtovej sieti nainštalovať ovládač zariadenia (pozrite „Inštalácia ovládača cez sieť“ na strane 163).
- Informácie o konfigurácii siete vám poskytne jej správca alebo osoba, ktorá nastavila bezdrôtovú sieť.

Nastavenie bezdrôtovej siete

Položky, ktoré si treba pripraviť

- Prístupový bod
- počítač pripojený do siete
- Disk CD so softvérom dodaný spoločne so zariadením
- Zariadenie nainštalované prostredníctvom rozhrania bezdrôtovej siete
- sieťový kábel

Tlač správy o konfigurácii siete

Sieťové nastavenia zariadenia je možné identifikovať vytlačením správy o konfigurácii siete.

Pozrite si časť „Tlač správy o konfigurácii siete“ na strane 160.

Nastavenie adresy IP pomocou programu SetIP (systém Windows)

Tento program slúži na manuálne nastavenie sieťovej IP adresy zariadenia použitím jeho MAC adresy na komunikáciu so zariadením. Adresa MAC je hardvérové sériové číslo sieťového rozhrania a možno ho nájsť v **Správe o konfigurácii siete**.

Pozrite si časť „Nastavenie IP adresy“ na strane 160.

Konfigurácia bezdrôtovej siete zariadenia

Skôr než začnete, musíte poznať sieťový názov (SSID) vašej bezdrôtovej siete a jej kľúč, ak je šifrovaná. Tieto informácie boli zadané pri inštalácii prístupového bodu (bezdrôtového smerovača). Ak nepoznáte vaše bezdrôtové prostredie, požiadajte o pomoc zriaďovateľa siete.

Na konfiguráciu parametrov bezdrôtovej siete môžete použiť program **SyncThru™ Web Service**.

Používanie služby SyncThru™ Web Service

Pred spustením konfigurácie parametrov bezdrôtovej siete skontrolujte stav pripojenia kábla.

- 1 Skontrolujte, či je k zariadeniu pripojený sieťový kábel. Ak nie je, pripojte zariadenie pomocou štandardného sieťového kábla.
- 2 Spustíte webový prehliadač, ako je napríklad program Internet Explorer, Safari alebo Firefox, a zadajte do jeho okna novú adresu IP zariadenia.

Príklad:



- 3 Kliknite na položku **Login** v pravej hornej časti webovej lokality služby SyncThru™ Web Service.

Nastavenie bezdrôtovej siete

- 4 Ak sa k službe **SyncThru™ Web Service** prihlasujete prvýkrát, je potrebné sa prihlásiť ako správca. Zadať nižšie uvedené predvolené **ID** a **Password**. Odporúčame, aby ste z bezpečnostných dôvodov zmenili predvolené heslo.
 - **ID:** admin
 - **Password:** sec00000
- 5 Keď sa otvorí okno **SyncThru™ Web Service**, kliknite na **Network Settings**.
- 6 Kliknite na položku **Wireless > Wizard**.



Wizard (Sprievodca) vám pomôže nastaviť konfiguráciu bezdrôtovej siete. Ak však chcete bezdrôtovú sieť nastaviť priamo, vyberte položku **Custom**.

- 7 Vyberte jeden názov **Network Name(SSID)** zo zoznamu.
 - **SSID:** SSID (Service Set Identifier) je názov, ktorý identifikuje bezdrôtovú sieť. Prístupové body a bezdrôtové zariadenia, ktoré sa pokúšajú pripojiť k špecifickej bezdrôtovej sieti, musia mať rovnaký názov SSID. V identifikátore SSID sa rozlišujú malé a veľké písmená.
 - **Operation Mode:** **Operation Mode** označuje typ bezdrôtových pripojení (pozrite „Názov bezdrôtovej siete a sieťové heslo“ na strane 173).

- **Ad-hoc:** Umožňuje bezdrôtovým zariadeniam komunikovať priamo medzi sebou v prostredí peer-to-peer.
- **Infrastructure:** Umožňuje vzájomnú komunikáciu bezdrôtových zariadení prostredníctvom prístupového bodu.



Ak je položka **Operation Mode** vašej siete nastavená na možnosť **Infrastructure**, vyberte identifikátor SSID prístupového bodu. Ak je položka **Operation Mode** nastavená na možnosť **Ad-hoc**, vyberte identifikátor SSID zariadenia. Všimnite si, že predvoleným názvom SSID vášho zariadenia je „portthru“.

8

Kliknite na tlačidlo **Next**.

Ak sa zobrazí okno nastavení zabezpečenia bezdrôtovej siete, zadajte zaregistrované heslo (sieťové heslo) a kliknite na tlačidlo **Next**.

9

Zobrazí sa okno potvrdenia, v ktorom môžete skontrolovať nastavenie bezdrôtovej siete. Ak je nastavenie správne, kliknite na položku **Apply**.



Odpojte sieťový kábel (štandardný alebo sieťový). Zariadenie by malo začať bezdrôtovo komunikovať so sieťou. V prípade režimu ad-hoc môžete používať bezdrôtovú LAN a pevnú (káblovú) LAN sieť súčasne.

10

Vložte dodaný disk CD so softvérom do jednotky CD-ROM a podľa pokynov v okne nastavte bezdrôtovú sieť.


Nastavenie bezdrôtovej siete

Zapnutie alebo vypnutie siete Wi-Fi



Ak je vaše zariadenie vybavené displejom, Wi-Fi sieť môžete tiež zapnúť/vypnúť prostredníctvom ponuky **Network** na ovládacom paneli zariadenia.

- 1 Skontrolujte, či je k zariadeniu pripojený sieťový kábel. Ak nie je, pripojte zariadenie pomocou štandardného sieťového kábla.
- 2 Spustíte webový prehliadač, ako je napríklad program Internet Explorer, Safari alebo Firefox, a zadajte do jeho okna novú adresu IP zariadenia.

Príklad:

- 3 Kliknite na položku **Login** v pravej hornej časti webovej lokality služby SyncThru™ Web Service.
- 4 Ak sa k službe **SyncThru™ Web Service** prihlasujete prvýkrát, je potrebné sa prihlásiť ako správca. Zadajte nižšie uvedené predvolené **ID** a **Password**. Odporúčame, aby ste z bezpečnostných dôvodov zmenili predvolené heslo.

- **ID:** admin
- **Password:** sec00000

5 Keď sa otvorí okno **SyncThru™ Web Service**, kliknite na **Network Settings**.

6 Kliknite na položku **Wireless > Custom**.
Môžete tiež zapnúť alebo vypnúť sieť Wi-Fi.

Nastavenie funkcie Wi-Fi Direct pre tlač z mobilného zariadenia

Funkcia Wi-Fi Direct predstavuje jednoducho nastaviteľnú metódu pripojenia (peer-to-peer) medzi tlačiarňou certifikovanou pre funkciu Wi-Fi Direct a mobilným zariadením. Poskytuje zabezpečené spojenie a lepšiu priepustnosť než režim ad hoc.

Štandard Wi-Fi Direct vám umožňuje pripojiť tlačiareň do siete podporujúcej štandard Wi-Fi Direct a súčasne ju pripojiť k prístupovému bodu. Môžete tiež súčasne použiť káblovú sieť aj sieť Wi-Fi Direct, takže viacerí používatelia budú môcť prístupovať a tlačiť dokumenty zo siete Wi-Fi Direct aj z káblovej siete.

Nastavenie bezdrôtovej siete



- Cez sieť Wi-Fi Direct tlačiarne nie je možné pripojenie vášho mobilného zariadenia na internet.
- Zoznam podporovaných protokolov sa môže odlišovať od vášho modelu. Sieť Wi-Fi Direct nepodporujú služby IPv6, filtrovanie siete, IPSec, WINS ani SLP.
- Maximálny počet zariadení, ktoré je možné pripojiť cez funkciu Wi-Fi Direct, je 3.

Nastavenie funkcie Wi-Fi Direct

Funkciu Wi-Fi Direct môžete aktivovať jedným z nasledujúcich spôsobov.

Z počítača pripojeného prostredníctvom kábla USB (odporúčané)

Po dokončení inštalácie ovládača môžete nastaviť aplikáciu Samsung Easy Printer Manager a vykonať zmeny funkcie Wi-Fi Direct.



Aplikácia Samsung Easy Printer Manager je dostupná len pre používateľov systémov Windows a Mac.

- V ponuke **Štart** zvolíte **Programy** alebo **Všetky programy** > **Samsung Printers** > **Samsung Easy Printer Manager** > **Device Settings** > **Network**.

- **Wi-Fi Direct On/Off:** Vyberte možnosť **On** a funkciu zapnete.
- **Device Name:** Zadať názov tlačiarne, pod ktorým bude viditeľná v bezdrôtovej sieti. Pri predvolenom nastavení je názov zariadenia názov modelu.
- **IP Address:** Zadať IP adresu tlačiarne. IP adresa slúži len pre miestnu sieť, nie pre infraštruktúru káblovej alebo bezdrôtovej siete. Odporúčame použitie predvolenej miestnej IP adresy (predvolená miestna IP adresa tlačiarne pre funkciu Wi-Fi Direct je 192.168.3.1)
- **Group Owner:** Aktivovaním tejto možnosti priradíte tlačiareň do skupiny vlastníka siete Wi-Fi Direct. Funkcia **Group Owner** funguje podobne ako bezdrôtový prístupový bod. Odporúčame, aby ste túto možnosť aktivovali.
- **Network Password:** Ak na tlačiarňu zapnete funkciu **Group Owner**, položka **Network Password** je povinná, aby sa k nej ostatné mobilné zariadenia dokázali pripojiť. Sieťové heslo môžete nastaviť sami, alebo si zapamätajte dané sieťové heslo, ktoré náhodne vygeneroval systém.

Zo zariadenia (zariadenia s displejom)

- Na ovládacom paneli zvolíte **Network** > **Wireless** > **Wi-Fi Direct**.
- Zapnete funkciu **Wi-Fi Direct**.

Nastavenie bezdrôtovej siete

Z počítača pripojeného do siete

Ak tlačiareň používa sieťový kábel alebo bezdrôtový prístupový bod, funkciu Wi-Fi Direct môžete aktivovať a konfigurovať pomocou služby SyncThru™ Web Service.

- Spustíte **SyncThru™ Web Service**, zvolíte položku **Settings > Network Settings > Wireless > Wi-Fi Direct**.
- Zapnite alebo vypnite funkciu **Wi-Fi Direct** a nastavte ostatné možnosti.



- Ak používate systém Linux,
 - Vytlačte správu o konfigurácii IP siete a skontrolujte výstup (pozrite „Tlač správy o konfigurácii siete“ na strane 160).
 - Spustíte **SyncThru Web Service**, zvolíte položku **Settings > Network Settings > Wireless > Wi-Fi Direct**.
 - Zapnite alebo vypnite funkciu **Wi-Fi Direct**.



- Ak pomocou mobilného zariadenia nájdete tlačiareň, ku ktorej sa chcete pripojiť, zvolte ju. LED kontrolka na tlačiarňi začne blikať. Stlačte tlačidlo WPS tlačiarne, ktorá sa následne pripojí k mobilnému zariadeniu.
- Ak vaše mobilné zariadenie nepodporuje WPS, namiesto stlačenia tlačidla WPS budete musieť zadať „Sieťový kľúč“ tlačiarne.

Nastavenie mobilného zariadenia

- Po nastavení funkcie Wi-Fi Direct na tlačiarňi si prečítajte používateľskú príručku k používanému mobilnému zariadeniu a nastavte na ňom funkciu Wi-Fi Direct.
- Po nastavení funkcie Wi-Fi Direct bude potrebné prevziať aplikáciu na tlač z mobilného zariadenia. (Napri.: Samsung Mobile printer) pre tlač z inteligentného telefónu.

Nastavenie bezdrôtovej siete

Odstraňovanie ťažkostí

Problémy pri nastavení alebo inštalácii ovládača

Printers Not Found

- Vaše zariadenie možno nie je zapnuté. Zapnite počítač aj zariadenie.
- Počítač nie je pripojený k zariadeniu pomocou kábla USB. Pripojte zariadenie k vášmu počítaču pomocou kábla USB.
- Zariadenie nepodporuje prácu v bezdrôtovej sieti. Skontrolujte používateľskú príručku zariadenia, ktorá je na disku so softvérom dodaným s vaším zariadením, a pripravte zariadenie s bezdrôtovou sieťou.

Connecting Failure - SSID Not Found

- Zariadenie nedokáže vyhľadať vybraný alebo zadaný sieťový názov (SSID). Skontrolujte sieťový názov (SSID) prístupového bodu a skúste sa znova pripojiť.
- Prístupový bod nie je zapnutý. Zapnite prístupový bod.

Connecting Failure - Invalid Security

- Zabezpečenie nie je správne konfigurované. Skontrolujte nakonfigurované zabezpečenie prístupového bodu a zariadenia.

Connecting Failure - General Connection Error

- Počítač neprijíma signál zo zariadenia. Skontrolujte kábel USB a napájanie zariadenia.

Connecting Failure - Connected Wired Network

- Zariadenie je pripojené pomocou sieťového kábla. Odpojte sieťový kábel zo zariadenia.

Connecting Failure - Assigning the IP address

- Vypnite a zapnite prístupový bod (alebo bezdrôtový smerovač) a zariadenie.

PC Connection Error

- Nakonfigurovaná sieťová adresa neumožňuje vytvorenie pripojenia medzi počítačom a zariadením.
 - V prípade sieťového prostredia so službou DHCP
Zariadenie automaticky prijme adresu IP (DHCP), ak je počítač nakonfigurovaný na DHCP.



Ak tlačová úloha nefunguje v režime DHCP, problém môže spôsobovať automatická zmena IP adresy. Porovnajte IP adresy: IP adresu produktu a IP adresu portu tlačiarne.

Spôsob porovnania:

Nastavenie bezdrôtovej siete

- 1 Vytlačte správu so sieťovými informáciami o tlačiarni a potom skontrolujte IP adresu (pozrite „Tlač správy o konfigurácii siete“ na strane 160).
- 2 IP adresu portu tlačiarne skontrolujte z počítača.
 - a V systéme Windows kliknite na ponuku **Štart**.
 - b V systéme Windows XP/Server 2003 zvolte možnosť **Tlačiarne a faxy**.
 - V prípade verzie Windows Server 2008/Vista postupne vyberte položky **Ovládací panel > Hardvér a zvuk > Tlačiarne**.
 - V systéme Windows 7 vyberte **Ovládací panel > Tlačiarne a zariadenia**.
 - V systéme Windows Server 2008 R2 vyberte **Ovládací panel > Hardvér > Tlačiarne a zariadenia**.
 - c Na Tento počítač kliknite pravým tlačidlom myši.
 - d V systéme Windows XP/2003/2008/Vista, stlačte **Vlastnosti**.
V systéme Windows 7 a Windows Server 2008 R2, z kontextovej ponuky vyberte **Printer properties**.
Ak má položka **Vlastnosti tlačiarne** značku ►, so zvolenou tlačiarňou môžete vybrať aj iné ovládače tlačiarne.
 - e Kliknite na kartu **Port**.
 - f Kliknite na tlačidlo **Konfigurovať port...**
 - g Skontrolujte, či **Názov tlačiarne** alebo **Adresa IP**: nachádza IP adresa uvedená na sieťovom konfiguračnom liste.
- 3 Ak sa IP adresa portu tlačiarne odlišuje od údajov uvedených na sieťovom konfiguračnom liste, zmeňte ju.
Ak chcete na zmenu IP adresy portu použiť inštalačný CD disk, pripojte sa k sieťovej tlačiarni. Následne znova pripojte IP adresu.

- V prípade sieťového prostredia so statickým adresami

Zariadenie používa statickú adresu, ak je počítač nakonfigurovaný na statickú adresu.

Príklad:

Ak sú sieťové nastavenia počítača nasledovné:

- Adresa IP: 169.254.133.42
- Maska podsiete: 255.255.0.0

Sieťové informácie zariadenia by mali byť rovnaké, ako je uvedené nižšie:

- Adresa IP: 169.254.133.43
- Maska podsiete: 255.255.0.0 (Použite masku podsiete počítača)
- Brána: 169.254.133.1

Iné problémy

Ak sa vyskytnú problémy počas používania zariadenia v sieti, skontrolujte nasledujúce skutočnosti:



Informácie o prístupovom bode (alebo bezdrôtovom smerovači) nájdete v jeho používateľskej príručke.

- Nie je možné aktivovať káblovú aj bezdrôtovú sieť naraz.
- Počítač, prístupový bod (alebo bezdrôtový smerovač) alebo zariadenie sa nedá zapnúť.

Nastavenie bezdrôtovej siete

- Skontrolujte bezdrôtový príjem v okolí zariadenia. Ak je smerovač ďaleko od zariadenia alebo sa medzi zariadeniami nachádza prekážka, môžete mať problémy s prijímaním signálu.
- Vypnite a zapnite prístupový bod (alebo bezdrôtový smerovač), zariadenie a počítač. Niekedy môže vypnutie a opätovné zapnutie obnoviť sieťovú komunikáciu.
- Skontrolujte, či softvér brány firewall (V3 alebo Norton) neblokuje komunikáciu.

Ak sú počítač a zariadenie pripojené v tej istej sieti, ktorá sa nedá vyhľadať, softvér brány firewall môže blokovat' komunikáciu. Podľa pokynov v používateľskej príručke softvéru ho vypnite a skúste znova vyhľadať zariadenie.

- Skontrolujte, či je zariadeniu pridelená správna adresa IP. Adresu IP môžete skontrolovať tak, že vytlačíte správu o konfigurácii siete.
- Skontrolujte, či má prístupový bod (alebo bezdrôtový smerovač) nastavené zabezpečenie (heslo). Ak má nastavené heslo, informujte sa u správcu prístupového bodu (alebo bezdrôtového smerovača).
- Skontrolujte IP adresu zariadenia. Preinštalujte ovládač zariadenia a zmeňte nastavenia pripojenia zariadenia do siete. Kvôli charakteristike servera DHCP sa pridelená adresa IP môže zmeniť, ak sa zariadenie dlhý čas nepoužíva alebo ak sa prístupový bod vynuloval.

Pri konfigurácii DHCP servera na prístupovom bode (alebo bezdrôtovom smerovači) zaregistrujte MAC adresu zariadenia. Potom bude vždy možné použiť adresu IP, ktorá je nastavená s MAC adresou. MAC adresu zariadenia je možné identifikovať vytlačením správy o konfigurácii siete (pozrite „Tlač správy o konfigurácii siete“ na strane 160).

- Skontrolujte prostredie bezdrôtovej siete. Možno sa vám nepodari pripojiť k sieti v prostredí infraštruktúry, ktorá požaduje zadanie informácií o používateľovi ešte pred pripojením k prístupovému bodu (alebo bezdrôtovému smerovaču).
- Toto zariadenie podporuje len štandardy IEEE 802.11b/g/n a Wi-Fi. Zariadenie nepodporuje iné typy bezdrôtových pripojení (napr. Bluetooth).
- Ak používate režim ad hoc, napríklad v operačnom systéme Windows Vista, bezdrôtové pripojenie môže byť potrebné nastaviť vždy, keď budete chcieť použiť bezdrôtové zariadenie.
- Nemôžete naraz použiť režim infraštruktúry a režim ad hoc s bezdrôtovým zariadením značky Samsung.
- Zariadenie je v dosahu bezdrôtovej siete.
- Zariadenie sa nachádza ďalej od prekážok, ktoré môžu blokovat' prenos bezdrôtového signálu.

Odstráňte všetky veľké kovové predmety medzi prístupovým bodom (alebo bezdrôtovým smerovačom) a zariadením.

Zariadenie a bezdrôtový prístupový bod (alebo bezdrôtový smerovač) nesmú byť oddelené stožiarmi, stenami ani nosnými stĺpmi vyrobenými z kovu alebo betónu.

- Zariadenie sa nachádza ďalej od všetkých elektronických zariadení, ktoré môžu rušiť prenos bezdrôtového signálu.

Rôzne zariadenia môžu nepriaznivo ovplyvňovať bezdrôtový signál, vrátane mikrovlnnej rúry a niektorých zariadení Bluetooth.

Nastavenie bezdrôtovej siete

- Pri každej zmene konfigurácie vášho prístupového bodu (alebo bezdrôtového smerovača) je potrebné znova nastaviť pripojenie k bezdrôtovej sieti pre zariadenie.
- Maximálny počet zariadení pripojených cez sieť **Wi-Fi Direct** je 3.
- Ak je sieť **Wi-Fi Direct** nastavená na možnosť **ON**, spojenie medzi AP a zariadením bude rozhranie 802.11 b/g.

Samsung MobilePrint

Čo je Samsung MobilePrint?

Samsung MobilePrint je bezplatná aplikácia, ktorá umožňuje tlač fotografií, dokumentov a webových stránok priamo zo smartfónu alebo tabletu. Aplikácia **Samsung MobilePrint** je kompatibilná nielen s telefónmi so systémom Android, Windows a iOS, ale aj so zariadeniami iPod Touch a tabletmi. Pomocou Wi-Fi prístupového bodu pripojí mobilné zariadenie k tlačiarni Samsung, ktorá je pripojená k sieti, príp. k bezdrôtovej tlačiarni. Inštalácia nového ovládača alebo konfigurácia siete nie je nevyhnutná – stačí nainštalovať aplikáciu **Samsung MobilePrint**, ktorá automaticky deteguje kompatibilné tlačiarne Samsung. Okrem tlače fotografií, webových stránok a súborov PDF podporuje taktiež skenovanie. Ak vlastníte multifunkčnú tlačiareň Samsung, môžete skenovať akýkoľvek dokument do formátu JPG, PDF alebo PNG. Na mobilnom zariadení tak budete môcť ľahko a rýchlo zobraziť daný dokument.

Prevzatie aplikácie Samsung MobilePrint

Ak chcete prevziať aplikáciu **Samsung MobilePrint**, na mobilnom zariadení prejdite do obchodu s aplikáciami (Samsung Apps, Android Market, App Store, Marketplace) a jednoducho vyhľadajte aplikáciu „**Samsung MobilePrint**“. Taktiež môžete navštíviť iTunes pre zariadenia Apple alebo Marketplace pre zariadenia Windows na počítači.



Podporované operačné systémy pre mobilné zariadenia

- Android OS 2.1 alebo novší
- iOS 4.0 alebo novší
- Windows Phone 7 alebo novší

Samsung MobilePrint

Podporované zariadenia

- **iOS 4.0 alebo novší:** iPod Touch, iPhone, iPad
- **Android 2.1 alebo novší:** Galaxy S, Galaxy S2, Galaxy Tab a mobilné zariadenia so systémom Android
- **Windows Phone 7 alebo novší:** Samsung Focus, Omnia7 a OmniaW a zariadenia s operačným systémom Windows mobile

AirPrint



Iba modely radu CLX-330xW, CLX-330xFN, CLX-330xFW Series.



Funkcia AirPrint umožňuje bezdrôtovo tlačiť priamo zo zariadení iPhone, iPad a iPod touch, na ktorých je nainštalovaná najnovšia verzia operačného systému iOS.

Nastavenie funkcie AirPrint

Ak chcete používať funkciu **AirPrint**, zariadenie musí podporovať protokoly Bonjour(mDNS) a IPP. Funkciu **AirPrint** môžete zapnúť jedným z nasledujúcich spôsobov.

- 1 Skontrolujte, či je zariadenie pripojené k sieti.
- 2 Spustíte webový prehliadač, ako je napríklad program Internet Explorer, Safari alebo Firefox, a zadajte do jeho okna novú adresu IP zariadenia.

Príklad:



- 3 Kliknite na položku **Login** v pravej hornej časti webovej lokality služby SyncThru™ Web Service.

- 4 Ak sa k službe **SyncThru™ Web Service** prihlasujete prvýkrát, je potrebné sa prihlásiť ako správca. Zadajte nižšie uvedené predvolené **ID** a **Password**. Odporúčame, aby ste z bezpečnostných dôvodov zmenili predvolené heslo.


- **ID: admin**
- **Password: sec00000**

- 5 Keď sa otvorí okno **Embedded Web Service**, kliknite na **Settings > Network Settings**.


- 6 Kliknite na **Raw TCP/IP, LPR, IPP** alebo **mDNS**.
Zapnite protokol IPP alebo protokol mDNS.

Tlač pomocou funkcie AirPrint

Napr. v príručke pre iPad sú uvedené tieto pokyny:

- 1 Otvorte e-mail, fotografiu, webovú stránku alebo dokument, ktorý chcete vytlačiť.
- 2 Dotknite sa ikony úkonu().
- 3 Zvoľte **názov ovládača tlačiarne** a ponuku možností na nastavenie.
- 4 Kliknite na tlačidlo **Tlač**. Vytlačte dokument.



Zrušenie tlačovej úlohy: Ak chcete zrušiť tlačovú úlohu alebo zobrazit' tlačový súhrn, kliknite na ikonu strediska tlače () v oblasti multitasking. V tlačovom centre môžete kliknúť na tlačidlo zrušenia.

Služba Google Cloud Print

Služba Google Cloud Print™ vám umožní tlačiť z tlačiarne pomocou smartfónu, tabletu alebo iného zariadenia pripojeného na internet. Stačí, ak si zaregistrujete svoj účet Google s tlačiarnou a môžete začať používať službu Google Cloud Print. Dokument alebo e-mail môžete vytlačiť cez operačný systém Chrome, prehliadač Chrome alebo cez aplikáciu Gmail™/Google Docs™ na mobilnom zariadení, takže si na ňom nemusíte inštalovať ovládač tlačiarne. Bližšie informácie o službe Google Cloud Print nájdete na webovej stránke Google (<http://support.google.com/cloudprint>).

Zaregistrovanie účtu Google do tlačiarne



- Skontrolujte, či je tlačiareň zapnutá a či je pripojená ku káblovej alebo bezdrôtovej sieti s prístupom na internet.
- Účet Google by ste si mali vytvoriť predtým.

- 1 Spustíte prehliadač Chrome.
- 2 Prejdite na adresu www.google.com.
- 3 Prihláste sa do webovej stránky Google pomocou svojej adresy Gmail.
- 4 Do poľa na zadanie adresy zadajte adresu IP tlačiarne a stlačte kláves Enter alebo kliknite na tlačidlo **Ísť**.

- 5 Kliknite na položku **Login** v pravom hornom rohu webovej lokality služby SyncThru™ Web Service.

- 6 Ak sa k službe **SyncThru™ Web Service** prihlasujete prvýkrát, je potrebné sa prihlásiť ako správca. Zadajte nižšie uvedené predvolené **ID** a **Password**. Odporúčame, aby ste z bezpečnostných dôvodov zmenili predvolené heslo.

- **ID:** admin
- **Password:** sec00000



Ak sa v sieťovom prostredí používa proxy server, musíte nakonfigurovať IP adresu a číslo portu proxy servera. Prejdite do časti **Settings > Network Settings > Google Cloud Print > Proxy Setting**. Viac informácií získate od poskytovateľa sieťových služieb alebo administrátora siete.

- 7 Keď sa otvorí okno **SyncThru™ Web Service**, kliknite na **Settings > Network Settings > Google Cloud Print**.
- 8 Zadajte názov tlačiarne a jej popis.
- 9 Kliknite na **Register**.
Zobrazí sa vyskakovacie okno s potvrdením.

Služba Google Cloud Print



Ak ste v prehliadači zakázali zobrazovanie vyskakovacích okien, okno s potvrdením sa nezobrazí. Prehliadač nastavte tak, aby neblokoval zobrazovanie vyskakovacích okien na stránke.

10 Kliknite na **Finish printer registration**.

11 Kliknite na **Manage your printers**.

Vaša tlačiareň je teraz zaregistrovaná v službe Google Cloud Print.

V zozname sa zobrazia zariadenia pripravené na tlač so službou Google Cloud Print.

Tlač so službou Google Cloud Print

Proces tlače závisí od aplikácie alebo zariadenia, ktoré používate. Môžete vidieť zoznam aplikácií, ktoré podporujú službu Google Cloud Print.



Skontrolujte, či je tlačiareň zapnutá a či je pripojená ku káblovej alebo bezdrôtovej sieti s prístupom na internet.

Tlač z aplikácie na mobilnom zariadení

Nasledujúce kroky sú príkladom použitia aplikácie Google Docs z mobilného telefónu so systémom Android.

1 V mobilnom zariadení nainštalujte aplikáciu Cloud Print.



Ak túto aplikáciu nemáte, stiahnite ju z obchodu z aplikáciami, ako je napr. Android Market alebo App Store.

2 V mobilnom zariadení prejdite na aplikáciu Google Docs.

3 Ťuknite na tlačidlo možností  dokumentu, ktorý chcete vytlačiť.

4 Ťuknite na tlačidlo odoslania .

5 Ťuknite na tlačidlo Cloud Print .


6 V prípade potreby nastavte možnosti tlače.

7 Stlačte tlačidlo **Click here to Print**.

Služba Google Cloud Print

Tlač z prehliadača Chrome

Nasleduje zoznam krokov pri využití prehliadača Chrome.

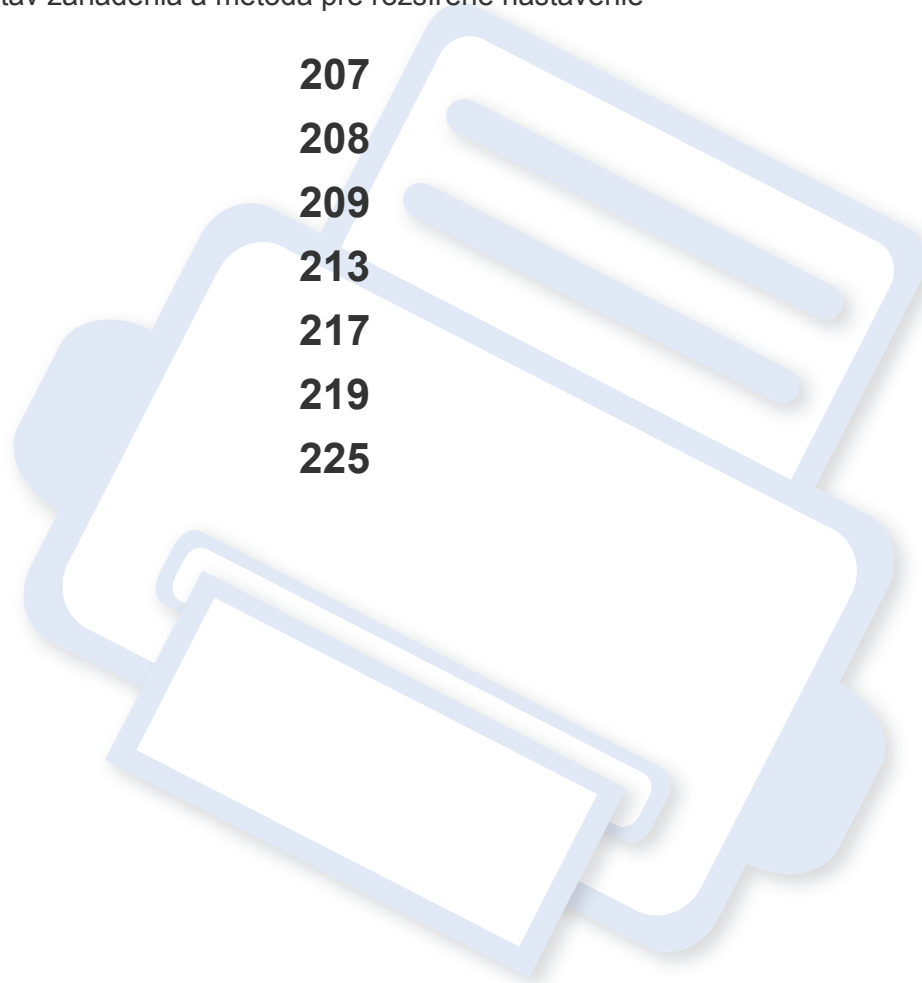
- 1 Spustíte prehliadač Chrome.
- 2 Otvorte dokument alebo e-mail, ktorý chcete vytlačiť.
- 3 Kliknite na ikonu kľúča  v pravej hornej časti prehliadača.
- 4 Kliknite na **Tlač**. Zobrazí sa nová karta tlače.
- 5 Zvoľte **Print with Google Cloud Print**.
- 6 Kliknite na tlačidlo **Tlač**.



3. Užitočné ponuky na nastavenie



V tejto kapitole je vysvetlené, ako prehliadať súčasný stav zariadenia a metóda pre rozšírené nastavenie zariadenia.

• Skôr než začnete čítať kapitolu	207
• Tlač	208
• Kópia	209
• Faxovanie	213
• Skenovanie	217
• Nastavenie systému	219
• Nastavenie siete	225



Skôr než začnete čítať kapitolu


V tejto kapitole sú vysvetlené všetky funkcie dostupné pre modely tejto série, aby používateľ tieto funkcie ľahko pochopil. Funkcie, ktoré sú dostupné pre jednotlivé modely môžete nájsť v dokumente Základná príručka (pozrite „Prehľad ponúk“ na strane 34). Ďalej sú uvedené rady pre prácu s touto kapitolou.

- Ovládací panel zabezpečuje prístup do rôznych ponúk na nastavenie zariadenia alebo na použitie jeho funkcií. Do týchto ponúk sa dostanete stlačením tlačidla  (**Menu**).
- V závislosti od možností a modelov sa niektoré ponuky nemusia na displeji zobrazovať. V takom prípade sa nevzťahujú na vaše zariadenie.
- Pre modely, ktoré nemajú na ovládacom paneli  (**Menu**), táto funkcia nie je dostupná (pozrite „Ovládací panel – prehľad“ na strane 24).
- Niektoré názvy v ponukách sa môžu od vášho zariadenia líšiť v závislosti od doplnkov a modelu.



V závislosti od možností a modelov sa niektoré ponuky nemusia na displeji zobrazovať. V takom prípade sa nevzťahujú k vášmu zariadeniu (pozrite „Prehľad ponúk“ na strane 34).

Zmena možností menu:

- Na ovládacom paneli stlačte tlačidlo  (**Menu**) > **Print Setup**.

Položka	Opis
Orientation	Vyberte smer, v akom sa informácia vytlačí na danú stranu.
Copies	Pomocou číselnej klávesnice môžete zadať počet kópií.
Resolution	Špecifikujte počet bodov vytlačených na jeden palec (dpi). Čím vyššia hodnota, tým budú vytlačené znaky a grafika ostrejšie.
Trapping	Umožňuje znížiť biele medzery spôsobené nesprávnym nastavením farebných kanálov v režime farebnej tlače. Zároveň sa čierny text pretlačí na iné farby.
Document Type	Umožňuje vylepšiť kvalitu tlače voľbou typu dokumentu pre aktuálnu tlačovú úlohu.


Položka	Opis
Screen	Umožňuje ovplyvniť rozlíšenie a jas farebného výstupu. <ul style="list-style-type: none"> Enhanced: Tento režim vygeneruje výtlačky s ostrým textom a jemnými grafickými/fotografickými objektmi na stránke. Detailed: Tento režim vygeneruje výtlačky s ostrými detailmi po celej stránke. Normal: Tento režim vygeneruje výtlačky s jemným odtieňom po celej stránke.
Clear Text	Vyberte túto možnosť, ak chcete texty vytlačiť jasnejšie než pri bežnom dokumente.
Auto CR	Táto voľba vám umožňuje pridať požadovaný návrat vozíka pri riadkovaní, čo je užitočné pre užívateľov systému Unix alebo DOS.
Emulation	Nastaví typ emulácie a voľbu.

Funkcia kopírovania




V závislosti od možností a modelov sa niektoré ponuky nemusia na displeji zobrazovať. V takom prípade sa nevzťahujú k vášmu zariadeniu (pozrite „Prehľad ponúk“ na strane 34).


Zmena možností menu:

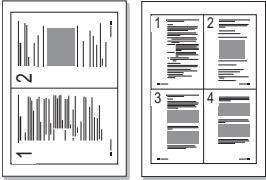

V režime kopírovania stlačte na ovládacom panel tlačidlo  (**Menu**) > **Copy Feature**.



- **CLX-330x Series / CLX-330xW Series:** Keď je kontrolka LED tlačidla **Scan to** vypnutá, zariadenie je v režime kopírovania.
- **CLX-330xFN Series / CLX-330xFW Series:** Na ovládacom paneli stlačte tlačidlo  (kópia).

Položka	Opis
Original Size	Nastavuje veľkosť obrazu.

Položka	Opis
Reduce/Enlarge	<p>Umožňuje zväčšiť alebo zmenšiť veľkosť kopírovaného obrazu (pozrite „Zmenšená alebo zväčšená kópia“ na strane 63).</p> <div> Ak ste na zariadení aktivovali režim Eco, funkcia zväčšenia a zmenšenia nie je dostupná.</div>
Darkness	Umožňuje nastaviť jas pre čitateľnejšie kópie, ak kopírujete vyblednutý originál alebo originál s tmavými obrázkami (pozrite „Tmavosť“ na strane 62).
Original Type	Vylepšuje kvalitu kópie voľbou typu dokumentu pre aktuálnu úlohu kopírovania (pozrite „Originálu“ na strane 62).
Layout	Upravenie formátu vzhľadu, ako napr. plagát, klon, kópia preukazu, 2 alebo 4 stránky na jeden list, brožúra atď.

Položka	Opis
Layout > 2-up alebo Layout > 4-up	<p>Zmenší formát predlohy a vytlačí 2 alebo 4 strany na jeden list papiera.</p>  <p> Táto funkcia kopírovania je k dispozícii len vtedy, ak vložíte originály do podávača dokumentov.</p>
Layout > ID Copy	<p>vytlačí jednu stranu originálu na hornú polovicu papiera a druhú stranu na spodnú polovicu, a to bez zmenšenia veľkosti originálu. Táto funkcia je užitočná pri kopírovaní dokumentov s malými rozmermi, napríklad vizitiek.</p>


Položka	Opis
Adjust Bkgd	<p>Tlač obrazu bez pozadia. Táto funkcia kopírovania odstráni farebné pozadie a pomáha pri kopírovaní originálov s farebným pozadím, akými sú noviny alebo katalógy.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Off: Funkcia sa nepoužije. • Auto: Optimalizuje pozadie. • Enhance Lev.1~2: Čím vyššie je číslo, tým je pozadie intenzívnejšie. • Erase Lev.1~4: Čím vyššie je číslo, tým je pozadie svetlejšie.

Copy Setup




V závislosti od možností a modelov sa niektoré ponuky nemusia na displeji zobrazovať. V takom prípade sa nevzťahujú k vášmu zariadeniu (pozrite „Prehľad ponúk“ na strane 34).

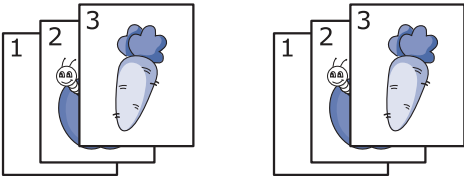
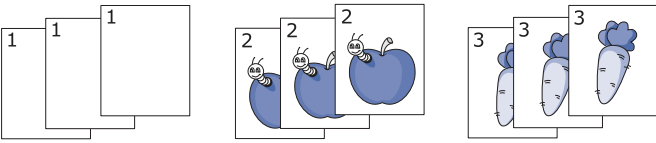

Zmena možností menu:

V režime kopírovania stlačte na ovládacom panel tlačidlo  (**Menu**) > **Copy Setup**.



- **CLX-330x Series / CLX-330xW Series:** Keď je kontrolka LED tlačidla **Scan to** vypnutá, zariadenie je v režime kopírovania.
- **CLX-330xFN Series / CLX-330xFW Series:** Na ovládacom paneli stlačte tlačidlo  (kópia).

Položka	Opis
Change Default	Resetuje hodnotu alebo nastavenie do stavu po vybalení tlačiarne.
Change Default > Copies	Pomocou číselnej klávesnice môžete zadať počet kópií.

Položka	Opis
Change Default > Copy Collation	<p>Nastaví, aby zariadenie triedilo kopírovaciu úlohu. Ak napríklad zhotovujete 2 kópie 3-stranového originálu, najskôr sa vytlačí jeden a potom druhý kompletný 3-stranový dokument.</p> <ul style="list-style-type: none"> • On: Výstup z tlače sa nastaví tak, aby sled listov zodpovedal sledu listov originálu.  <ul style="list-style-type: none"> • Off: Výstup z tlače sa roztriedi do kôpok podľa jednotlivých strán. 
Change Default > Reduce/Enlarge	<p>Umožňuje zväčšiť alebo zmenšiť veľkosť kopírovaného obrazu (pozrite „Zmenšená alebo zväčšená kópia“ na strane 63).</p> <div>  <p>Ak ste na zariadení aktivovali režim Eco, funkcia zväčšenia a zmenšenia nie je dostupná.</p> </div>

Položka	Opis
Change Default > Darkness	Umožňuje nastaviť jas pre čitateľnejšie kópie, ak kopírujete vyblednutý originál alebo originál s tmavými obrázkami (pozrite „Tmavosť“ na strane 62).
Change Default > Original Type	Vylepšuje kvalitu kópie voľbou typu dokumentu pre aktuálnu úlohu kopírovania (pozrite „Originálu“ na strane 62).
Change Default > Adjust Bkgd	<p>Tlač obrazu bez pozadia. Táto funkcia kopírovania odstráni farebné pozadie a pomáha pri kopírovaní originálov s farebným pozadím, akými sú noviny alebo katalógy.</p> <ul style="list-style-type: none">• Off: Funkcia sa nepoužije.• Auto: Optimalizuje pozadie.• Enhance Lev.1~2: Čím vyššie je číslo, tým je pozadie intenzívnejšie.• Erase Lev.1~4: Čím vyššie je číslo, tým je pozadie svetlejšie.



Faxovanie

Funkcia Faxu





V závislosti od možností a modelov sa niektoré ponuky nemusia na displeji zobrazovať. V takom prípade sa nevzťahujú k vášmu zariadeniu (pozrite „Prehľad ponúk“ na strane 34).

Zmena možností menu:

- Na ovládacom paneli stlačte tlačidlo  (faxovanie) >  (**Menu**) > **Fax Feature**.

Položka	Opis
Darkness	Upravenie úrovne jasu pre skenovanie originálu, ktorý obsahuje príliš vyblednutý alebo príliš tmavý obsah tak, aby bola kópia čitateľnejšia (pozrite „Darkness“ na strane 71).
Resolution	Východiskové nastavenie dokumentov umožňuje dosiahnuť dobré výsledky pri práci so štandardnými textovými dokumentmi. Ak však odosielate originály nekvalitné alebo obsahujúce fotografie, môžete upraviť rozlíšenie pre dosiahnutie vyššej kvality faxu (pozrite „Resolution“ na strane 71).
Original Size	Nastavuje veľkosť obrazu.

Položka	Opis
Multi Send	<p>Odosieľa fax na viacero miest (pozrite „Odoslanie faxovej správy na viacero miest“ na strane 70).</p> <div> Pomocou tejto funkcie nie je možné odosielať farebné faxové správy.</div>
Delay Send	<p>Nastaví zariadenie tak, aby odoslalo fax neskôr, až nebudete prítomní (pozrite „Odložiť prenos faxovej správy“ na strane 259).</p> <div> Pomocou tejto funkcie nie je možné odosielať farebné faxové správy.</div>
Priority Send	Naskenuje dokument do pamäte a po dokončení aktuálnej operácie sa ihneď odošle. Prioritný prenos preruší odosielanie faxu viacerým príjemcom medzi stanicami (napr. po skončení prenosu do stanice A a pred začiatkom prenosu do stanice B) alebo medzi pokusmi o opakované vytáčanie (pozrite „Odoslanie prioritného faxu“ na strane 260).
Send Forward	Prepošle odoslaný fax na iné miesto faxom. Pozrite si časť „Preposielanie odoslaných faxových správ na iné miesto určenia“ na strane 261.

Faxovanie



Položka	Opis
Rcv. Forward	Prepošle prijatý fax na iné miesto faxom alebo pomocou PC. Táto funkcia môže byť užitočná, ak nie ste momentálne prítomní na svojom pracovisku, ale očakávate faxovú správu. Pozrite si časť „Presmerovanie prijímaného faxu“ na strane 261.
Secure Receive	Uloží prijatý fax do pamäte bez vytlačenia. Pre vytlačenie prijatých dokumentov je potrebné zadať heslo. Môžete zabrániť tomu, aby k prijatým faxom mali prístup neoprávnené osoby (pozrite „Príjem v zabezpečenom režime“ na strane 265).
Add Page	Pridá ďalšie dokumenty do vyhradenej odloženej faxovej úlohy (pozrite „Pridávanie dokumentov do rezervovaného faxu“ na strane 260).
Cancel Job	Zruší odloženú faxovú úlohu uloženú v pamäti (pozrite „Zrušenie vyhradenej faxovej úlohy“ na strane 260).

Nastavenie odosielania



V závislosti od možností a modelov sa niektoré ponuky nemusia na displeji zobrazovať. V takom prípade sa nevzťahujú k vášmu zariadeniu (pozrite „Prehľad ponúk“ na strane 34).

Zmena možností menu:

- Na ovládacom panel stlačte tlačidlo  (faxovanie) >  (**Menu**) > **Fax Setup** > **Sending**.

Položka	Opis
Redial Times	Nastaví počet pokusov o opakované vytáčanie. Ak zadáte hodnotu 0, zariadenie nebude opakovane vytáčať.
Redial Term	Nastaví časový interval pred automatickým opakovaným vytáčaním.
Prefix Dial	Nastaví maximálne päťmiestne číslo predvoľby. Toto číslo sa vytáča pred automatickým vytáčaním čísla. Táto funkcia je užitočná pri prístupe k pobočkovej ústredni (PABX).
ECM Mode	Odosieľa faxy s použitím režimu opráv chýb (ECM), aby sa zaistilo plynulé odosielanie faxov bez chýb. Odosielanie môže trvať dlhšie.

Faxovanie



Položka	Opis
Fax Confirm.	Nastavenie, aby zariadenie vytlačilo správu o úspešnom alebo neúspešnom faxovom prenose. Ak zvolíte položku On-Error , zariadenie správu vytlačí len v prípade neúspešného prenosu.
Image TCR	Vytlačí protokol o odosielaní s minimalizovaným obrázkom prvej strany odoslaného faxu.
Dial Mode	Nastaví režim vytáčania na tónovú alebo pulznú voľbu. V niektorých krajinách nie je toto nastavenie k dispozícii.

Nastavenie príjmu



V závislosti od možností a modelov sa niektoré ponuky nemusia na displeji zobrazovať. V takom prípade sa nevzťahujú k vášmu zariadeniu (pozrite „Prehľad ponúk“ na strane 34).

Zmena možností menu:

- Na ovládacom panel stlačte tlačidlo  (faxovanie) >  (**Menu**) > **Fax Setup** > **Receiving**.

Položka	Opis
Receive Mode	Zvolí predvolený režim príjmu faxov.
Ring To Answer	Zadanie počet zvonení, po ktorom zariadenie odpovie na prichádzajúce volanie.
Stamp RCV Name	Automaticky vytlačí číslo strany, dátum a čas prijatia v spodnej časti každej strany prijatého faxu.
RCV Start Code	Spustí príjem faxovej správy z externého telefónneho prístroja pripojeného ku konektoru EXT na zadnej strane zariadenia. Ak zdvihnete slúchadlo externého telefónu a budete počuť faxové tóny, zadajte kód pre príjem. Tento kód je výrobcom prednastavený na *9*.

Faxovanie



Položka	Opis
Auto Reduction	Automaticky zredukuje stranu prichádzajúceho faxu tak, aby sa zmestila na papier vložený v zariadení.
Discard Size	Odstráni určitú dĺžku od konca prijímaného faxu.
Junk Fax Setup	Zabraňuje príjmu nežiaducich faxov, ktoré ste uložili do pamäte ako nežiaduce faxové čísla. V niektorých krajinách nie je toto nastavenie k dispozícii.
DRPD Mode	Umožňuje používateľovi prijímať volania na niekoľko rôznych telefónnych čísel pomocou jedinej linky. Zariadenie môžete nastaviť, aby používalo odlišné zvonenia pre každé číslo. V niektorých krajinách nie je toto nastavenie k dispozícii (pozrite „Príjem faxových správ v režime DRPD“ na strane 264).

Ďalšie nastavenia



V závislosti od možností a modelov sa niektoré ponuky nemusia na displeji zobrazovať. V takom prípade sa nevzťahujú k vášmu zariadeniu (pozrite „Prehľad ponúk“ na strane 34).

Zmena možností menu:

- Na ovládacom panel stlačte tlačidlo  (faxovanie) >  (**Menu**) > **Fax Setup**.

Položka	Opis
Change Default	Resetuje hodnotu alebo nastavenie do stavu po vybalení tlačiarne.
Auto Report	Zariadenie môžete nastaviť tak, aby tlačilo správu s podrobnou informáciou o predchádzajúcich 50 spojeniach vrátane času a dátumu.
Manual TX/RX	Keď túto voľbu nastavíte na možnosť ON , bude možné odosielať alebo prijímať faxy, kým je linka obsadená. Odoslanie alebo prijatie faxu môžete zvoliť zdvihnutím slúchadla externého telefónu a stlačením tlačidla Start , alebo stlačením tlačidla On Hook Dial a stlačením tlačidla Start .


Skenovanie

Funkcia Skenovanie




V závislosti od možností a modelov sa niektoré ponuky nemusia na displeji zobrazovať. V takom prípade sa nevzťahujú k vášmu zariadeniu (pozrite „Prehľad ponúk“ na strane 34).

Zmena možností menu:

v režime skenovania stlačte na ovládacom panel tlačidlo  (**Menu**) > **Scan Feature**.



- **CLX-330x Series / CLX-330xW Series:** Keď je kontrolka LED tlačidla **Scan to** zapnutá, zariadenie je v režime skenovania.
- **CLX-330xFN Series / CLX-330xFW Series:** Na ovládacom paneli stlačte položku  (skenovanie).

Položka	Opis
USB Feature	Nastaví cieľové umiestnenie skenovania na USB. Skenujete originály a ukladáte naskenované obrazové súbory na USB zariadenie.
USB Feature > Original Size	Nastavuje veľkosť obrazu.

Položka	Opis
USB Feature > Original Type	Nastavuje typ originálneho dokumentu.
USB Feature > Resolution	Nastavuje rozlíšenie obrazu.
USB Feature > Color Mode	Nastavuje farebný režim.
USB Feature > File Format	Nastavuje formát súborov, v ktorom sa obraz uloží. Ak vyberiete formát BMP, JPEG, TIFF alebo PDF, môžete vybrať skenovanie viacerých strán.
USB Feature > Darkness	Upravenie úrovne jasů pre skenovanie.


Skenovanie

Nastavenie skenovania




V závislosti od možností a modelov sa niektoré ponuky nemusia na displeji zobrazovať. V takom prípade sa nevzťahujú k vášmu zariadeniu (pozrite „Prehľad ponúk“ na strane 34).

Zmena možností menu:

V režime skenovania stlačte na ovládacom paneli tlačidlo  (**Menu**) > **Scan Setup**.



- **CLX-330x Series / CLX-330xW Series:** Keď je kontrolka LED tlačidla **Scan to** zapnutá, zariadenie je v režime skenovania.
- **CLX-330xFN Series / CLX-330xFW Series:** Na ovládacom paneli stlačte položku  (skenovanie).

Položka	Opis
Change Default	Resetuje hodnotu alebo nastavenie do stavu po vybalení tlačiarne.
Change Default > USB Default	Resetuje nastavenie skenovania USB do stavu po vybalení tlačiarne.

Nastavenie systému

Nastavenie zariadenia





V závislosti od možností a modelov sa niektoré ponuky nemusia na displeji zobrazovať. V takom prípade sa nevzťahujú k vášmu zariadeniu (pozrite „Prehľad ponúk“ na strane 34).

Zmena možností menu:

- Na ovládacom paneli zvolíte  (**Menu**) > **System Setup** > **Machine Setup**.

Položka	Opis
Machine ID	Nastavenie identifikačného čísla (ID) zariadenia, ktoré sa vytlačí v hornej časti každej odoslanej strany faxu.
Fax Number	Nastavenie faxového čísla, ktoré sa vytlačí v hornej časti každej odoslanej strany faxu.
Date & Time	Nastavenie dátumu a času.
Clock Mode	Zvoľte formát zobrazeného času medzi hodnotami 12 h. a 24 h.
Language	Nastavte jazyk textu, ktorý sa zobrazuje na displeji ovládacieho panela.


Položka	Opis
Power Save	<p>Nastavte, ako dlho má tlačiareň čakať pred prechodom do úsporného režimu.</p> <p>Ak tlačiareň neprijíma dlhší čas údaje, spotreba energie sa automaticky zníži.</p>
Auto Power Off	<p>Keď bolo zariadenie v úspornom režime po dobu nastavenú v časti Auto Power Off > On > Timeout, automaticky sa vypne napájanie.</p> <div><ul style="list-style-type: none">Táto možnosť sa objaví len v prípade modelov CLX-330x Series/CLX-330xW Series.Ak chcete zariadenie opäť zapnúť, na ovládacom paneli stlačte tlačidlo  (Power/Wakeup) (skontrolujte, či je hlavný sieťový vypínač zapnutý).Ak ste spustili ovládač tlačiarne alebo Samsung Easy Printer Manager, čas sa automaticky predĺži.Kým je zariadenie pripojené do siete alebo pracuje na tlačovej úlohe, funkcia Auto Power Off nefunguje.</div>

Nastavenie systému

Položka	Opis
Wakeup Event	<p>Môžete nastaviť podmienku na prebudenie z úsporného režimu.</p> <ul style="list-style-type: none">• On: Zariadenie sa prebudí z úsporného režimu v nasledujúcich prípadoch:<ul style="list-style-type: none">- Stlačenie ľubovoľného tlačidla- Otvorenie alebo zatvorenie zásobníka papiera- Vloženie papiera do podávača dokumentov• Off: Zariadenie sa prebudí z úsporného režimu, len keď stlačíte tlačidlo Power/Wakeup.
System Timeout	<p>Nastavenie ako dlho si má zariadenie pamätať naposledy použité nastavenia kopírovania. Po vypršaní zadaného času zariadenie obnoví predvolené nastavenia kopírovania.</p>
Job Timeout	<p>Nastavenie ako dlho má tlačiareň čakať pred vytlačením poslednej strany tlačovej úlohy, ktorá nekončí príkazom na vytlačenie strany.</p>
Altitude Adj.	<p>Zariadenie optimalizuje kvalitu tlače podľa nadmorskej výšky, v ktorej sa nachádza.</p>
Humidity	<p>Zariadenie optimalizuje kvalitu tlače podľa vlhkosti prostredia.</p>

Položka	Opis
Auto Continue	<p>Určite, či má tlačiareň pokračovať v tlači, ak zistí, že papier nezodpovedá nastaveniu, alebo má tlač zastaviť.</p> <ul style="list-style-type: none">• 30 Sec: Ak sa vyskytne nesúlad papiera, zobrazí sa chybové hlásenie. Tlačiareň počká 30 sekúnd a potom automaticky vymaže hlásenie a bude pokračovať v tlači.• 0 Sec: Aj keď dôjde k zámene papiera, zariadenie pokračuje v tlači.• Off: Ak nastane nesúlad v nastaveniach papiera, zariadenie počká, kým nevložíte správny papier.
Paper Substit.	<p>Automatické nahradenie formátu papiera ovládača tlačiarne, aby sa predišlo zámene formátov Letter a A4. Napríklad, ak sa v zásobníku nachádza papier formátu A4, ale v ovládači tlačiarne nastavíte formát papiera Letter, zariadenie bude tlačiť na papier formátu A4 a naopak.</p>
PrintBlankPage	<p>Zariadenie deteguje dáta tlače z počítača bez ohľadu na to, či je strana prázdna alebo nie. Môžete nastaviť, aby sa prázdna strana vytlačila alebo preskočila.</p>

Nastavenie systému


Položka	Opis
Eco Settings	Umožňuje ušetriť tlačové zdroje a využívať tlač šetrnú k životnému prostrediu.
	<ul style="list-style-type: none">• Default Mode: Zvoľte, či chcete zapnúť alebo vypnúť režim eco.
	<div> On force (On-Forced): Zapne použitie režimu eco s heslom. Ak bude používateľ chcieť zapnúť alebo vypnúť režim eco, bude musieť zadať heslo.</div> <ul style="list-style-type: none">• Select Template (Select Temp.): Zvoľte skupinu šablón režimu eco pomocou služby SyncThru™ Web Service.

Nastavenie papiera



V závislosti od možností a modelov sa niektoré ponuky nemusia na displeji zobrazovať. V takom prípade sa nevzťahujú k vášmu zariadeniu (pozrite „Prehľad ponúk“ na strane 34).

Zmena možností menu:

- Na ovládacom paneli zvoľte  (**Menu**) > **System Setup** > **Paper Setup**.

Položka	Opis
Paper Size	Nastavenie formátu papiera na A4, Letter alebo iný formát podľa vašich požiadaviek.
Paper Type	Výber typu papiera pre jednotlivé zásobníky.
Margin	Nastavenie okrajov dokumentu.

Nastavenie systému

Sound/Volume





V závislosti od možností a modelov sa niektoré ponuky nemusia na displeji zobrazovať. V takom prípade sa nevzťahujú k vášmu zariadeniu (pozrite „Prehľad ponúk“ na strane 34).

Zmena možností menu:

- Na ovládacom paneli zvolíte  (**Menu**) > **System Setup** > **Sound/Volume**.

Položka	Opis
Key Sound	Zapína a vypína tón tlačidiel. Ak je táto voľba aktivovaná, pri každom stlačení tlačidla sa ozve tón.
Alarm Sound	Zapína a vypína výstražný tón. Ak je táto voľba aktivovaná, pri chybe alebo ukončení faxovej komunikácie sa ozve výstražný tón.

Položka	Opis
Speaker	<p>Zapnutím alebo vypnutím tejto voľby môžete nastaviť, či sa majú z reproduktora ozývať tóny telefónnej linky, ako napríklad vytáčací alebo faxový tón. Ak je táto voľba nastavená na možnosť Comm., reproduktor bude zapnutý, až kým vzdialené zariadenie neodpovie.</p> <div> Úroveň hlasitosti možno nastaviť pomocou položky On Hook Dial. Hlasitosť reproduktora môžete nastaviť iba v prípade, ak je zariadenie pripojené k telefónnej linke.</div> <ol style="list-style-type: none">Stlačte tlačidlo  (faxovanie) na ovládacom paneli.Stlačte tlačidlo On Hook Dial. Z reproduktora sa ozve oznamovací tón.Pomocou tlačidiel šípok nastavte požadovanú hlasitosť.Stlačením tlačidla On Hook Dial uložte vykonané zmeny a vráťte sa do pohotovostného režimu.
Ringer	Nastavuje hlasitosť zvonenia. Pre hlasitosť zvonenia môžete zvoliť nízku, strednú alebo vysokú hlasitosť, alebo zvonenie vypnúť.


Nastavenie systému

Report



V závislosti od možností a modelov sa niektoré ponuky nemusia na displeji zobrazovať. V takom prípade sa nevzťahujú k vášmu zariadeniu (pozrite „Prehľad ponúk“ na strane 34).

Zmena možností menu:

- Na ovládacom paneli zvolíte  (**Menu**) > **System Setup** > **Report**.

Položka	Opis
Configuration	Môžete vytlačiť správu o celkovej konfigurácii zariadenia.
Supplies Info.	Môžete vytlačiť informácie o spotrebnom materiáli.
Demo Page	Môžete vytlačiť skúšobnú stránku a zistiť tak, či tlačiareň tlačí správne alebo nie.
Address Book	Vytlačí všetky faxové čísla, ktoré sú aktuálne uložené v pamäti zariadenia.

Položka	Opis
Fax Confirm.	Vytlačí správu o prenose, v ktorej je uvedené faxové číslo, počet strán, čas trvania úlohy, režim komunikácie a výsledky komunikácie pre faxovú úlohu. Zariadenie je možné nastaviť tak, aby sa po dokončení každej úlohy vytlačila správa s potvrdením o odoslaní.
Fax Sent	Vytlačí informácie o posledných odoslaných faxových správach.
Fax Received	Vytlačí informácie o posledných prijatých faxových správach.
Schedule Jobs	Vytlačí zoznam dokumentov uložených pre odložené faxovanie spolu s časom začatia a typom každej operácie.
JunkFax	Vytlačí faxové čísla definované ako nežiaduce.
Network Conf.	Vytlačí informácie o sieťovom pripojení a konfigurácii zariadenia.
Usage Counter	Môžete vytlačiť stránku s informáciami o spotrebe. Stránka s informáciami o spotrebe obsahuje celkový počet vytlačených strán.
Fax Options	Vytlačí informácie správ o faxoch.

Nastavenie systému

Údržba



V závislosti od možností a modelov sa niektoré ponuky nemusia na displeji zobrazovať. V takom prípade sa nevzťahujú k vášmu zariadeniu (pozrite „Prehľad ponúk“ na strane 34).

Zmena možností menu:

- Na ovládacom paneli zvolíte  (**Menu**) > **System Setup** > **Maintenance**.

Položka	Opis
CLR Empty Msg.	Táto voľba sa zobrazí, keď je kazeta s tonerom prázdna. Správu o prázdnej kazete môžete zrušiť.
Supplies Life	Zobrazí indikátory životnosti spotrebného materiálu (pozrite „Monitorovanie životnosti spotrebného materiálu“ na strane 93).


Položka	Opis
Image Mgr.	<p>Umožní vám upraviť nastavenie farieb ako napr. úroveň kontrastu, registráciu farieb, sýtosť farieb atď.</p> <ul style="list-style-type: none">Custom Color: umožňuje upraviť kontrast po jednotlivých farbách.<ul style="list-style-type: none">Default: automaticky optimalizuje farby.Print Density: umožní vám ručne upraviť farebný kontrast pre každú kazetu. Na najlepšiu kvalitu farieb odporúčame použiť nastavenie Default.Tone Adjust.: Zariadenie kalibruje výdatnosť tonera s cieľom dosiahnuť najvyššiu možnú kvalitu farebnej tlače.
Serial Number	Zobrazí výrobné číslo zariadenia. Keď voláte do servisu alebo sa registrujete ako používateľ na stránke spoločnosti Samsung, nájdite výrobné číslo zariadenia.
TonerLow Alert	Prispôsobenie úrovne, pri ktorej sa má zobrazíť upozornenie na malé množstvo tonera alebo minutý toner (pozrite „Nastavenie výstrahy na nízky stav tonera“ na strane 94).

Nastavenie siete



V závislosti od možností a modelov sa niektoré ponuky nemusia na displeji zobrazovať. V takom prípade sa nevzťahujú k vášmu zariadeniu (pozrite „Prehľad ponúk“ na strane 34).

- Na ovládacom paneli stlačte tlačidlo  (**Menu**) > **Network**.

Doplnkové	Opis
TCP/IP (IPv4)	<p>Umožňuje zvoliť príslušný protokol a nakonfigurovať parametre pre použitie sieťového prostredia.</p> <div><p>K dispozícii je množstvo parametrov na nastavenie. Ak si nie ste istí, ponechajte ich nezmenené alebo sa obráťte na správcu siete.</p></div>
TCP/IP (IPv6)	<p>Pre používanie sieťového prostredia pomocou protokolu IPv6 vyberte túto možnosť (pozrite „konfigurácia protokolu IPv6“ na strane 170).</p>
Ethernet Speed	<p>Nakonfigurujte prenosovú rýchlosť siete.</p>
Wireless	<p>Túto možnosť vyberte, ak chcete používať bezdrôtovú sieť.</p>
Clear Setting	<p>Obnoví predvolené hodnoty sieťových nastavení. (Je požadované vypnutie a zapnutie zariadenia).</p>
Network Conf.	<p>Tento zoznam obsahuje informácie o sieťovom pripojení a konfigurácii Vášho zariadenia.</p>

Doplnkové

Opis

Protocol Mgr.

Môžete aktivovať alebo deaktivovať nasledujúce protokoly.

- Net. Activate:** Môžete zvoliť, či chcete zapnúť alebo vypnúť ethernet.



Po zmene tejto voľby vypnite a zapnite zariadenie.

- Http Activate:** Môžete zvoliť, či chcete použiť službu SyncThru™ Web Service alebo nie.





Po zmene tejto voľby vypnite a zapnite zariadenie.

- WINS:** Môžete nakonfigurovať server WINS. WINS (Windows Internet Name Service) sa používa v operačnom systéme Windows.



Po zmene tejto voľby vypnite a zapnite zariadenie.

Nastavenie siete

Doplnkové	Opis
Protocol Mgr. (pokračovanie)	<ul style="list-style-type: none">• SNMP V1/V2: Ak chcete používať protokol SNMP V1/V2, musíte povoliť túto možnosť. Správcovia môžu používať protokol SNMP na sledovanie a riadenie zariadení v sieti.• UPnP(SSDP): Ak chcete používať protokol UPnP(SSDP), musíte povoliť túto možnosť. <div> Po zmene tejto voľby vypnite a zapnite zariadenie.</div>
	<ul style="list-style-type: none">• MDNS: Ak chcete používať protokol MDNS (Multicast Domain Name System), musíte povoliť túto možnosť.• SetIP: Ak chcete používať protokol SetIP, musíte povoliť túto možnosť.• SLP: Môžete nakonfigurovať nastavenia protokolu SLP (Service Location Protocol). Protokol umožňuje host'ovským aplikáciám nájsť služby v lokálnej sieti bez predchádzajúcej konfigurácie. <div> Po zmene tejto voľby vypnite a zapnite zariadenie.</div>



4. Špeciálne funkcie

Táto kapitola popisuje špeciálne funkcie kopírovania, skenovania, faxovania a tlače.

• Nastavenie nadmorskej výšky	228
• Zadávanie rôznych znakov	229
• Vytvorenie faxového adresára	231
• Funkcie tlače	235
• Funkcie skenovania	248
• Funkcie faxu	257

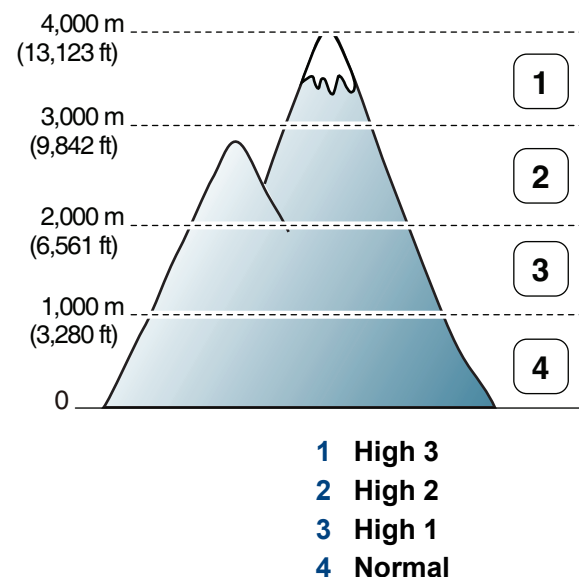


- Postup v tejto kapitole vychádza zo systému Windows 7.
- V prípade niektorých modelov môže byť pre presun na nižšiu úroveň ponuky potrebné stlačiť tlačidlo **OK**.


Nastavenie nadmorskej výšky

Kvalitu tlače ovplyvňuje atmosférický tlak, ktorý je daný výškou zariadenia nad hladinou mora. Nasledujúce pokyny vám pomôžu nastaviť zariadenie na najlepšiu kvalitu tlače.

Pred nastavením hodnoty nadmorskej výšky zistíte, v akej nadmorskej výške sa nachádzate.



Hodnotu nadmorskej výšky môžete upraviť v časti **Device Settings** v aplikácii Samsung Easy Printer Manager.

- Pre používateľov systémov Windows a Macintosh, hodnotu nastavte v programe **Samsung Easy Printer Manager** >  **(Prepnúť do pokročilého režimu)** > **Device Settings**. Pozrite si časť „Device Settings“ na strane 276.



- Ak je zariadenie pripojené k sieti, nadmorskú výšku môžete nastaviť pomocou služby SyncThru™ Web Service (pozrite „Používanie služby SyncThru™ Web Service“ na strane 271).
- Nadmorskú výšku môžete nastaviť aj pomocou voľby **System Setup** na displeji zariadenia (pozrite „Základné nastavenia tlačiarne“ na strane 40).

Zadávanie rôznych znakov

Pri vykonávaní najrôznejších úloh môže byť potrebné zadávať text a čísla. Napríklad pri nastavovaní zariadenia zadávate svoje meno, názov spoločnosti a faxové číslo. Pri ukladaní faxových čísel alebo adries elektronickej pošty do pamäte môžete taktiež vkladať zodpovedajúce mená.

Zadávanie alfanumerických znakov

Stláčajte opakovane príslušné tlačidlo, pokým sa na displeji nezobrazí správne písmeno. Ak chcete zadať napríklad písmeno O, stlačte tlačidlo 6 s označením MNO. Zakaždým, keď stlačíte tlačidlo 6, na displeji sa zobrazí iné písmeno M, N, O, m, n, o a nakoniec 6. Informácie o vyhľadání požadovaného písmena nájdete v časti „Písmená a tlačidlá na klávesnici“ na strane 229.



- Medzeru môžete zadať dvojitým stlačením tlačidla 1.
- Pre vymazanie poslednej číslice alebo znaku, stlačte tlačidlo šípky doľava/doprava alebo nahor/nadol.

Písmená a tlačidlá na klávesnici



- Sady špeciálnych znakov sa môžu od vášho zariadenia líšiť v závislosti od možností a modelu.
- V závislosti od úlohy, ktorú vykonávate, sa nemusia zobrazovať niektoré z nasledujúcich hodnôt tlačidiel.

Tlačidlo	Priradené čísla, písmená alebo znaky
1	@ / . ' 1
2	A B C a b c 2
3	D E F d e f 3
4	G H I g h i 4
5	J K L j k l 5
6	M N O m n o 6
7	P Q R S p q r s 7
8	T U V t u v 8
9	W X Y Z w x y z 9
0	& + - , 0



Zadávanie rôznych znakov



Tlačidlo	Priradené čísla, písmená alebo znaky
*	* % ^ _ ~ ! # \$ () [] (Tieto symboly sú dostupné pri zadávaní znakov pre autentifikáciu siete)
#	# = ? " : { } < > ; (Tieto symboly sú dostupné pri zadávaní znakov pre autentifikáciu siete)


Vytvorenie faxového adresára

Pomocou programu SyncThru™ Web Service môžete nastaviť číslo rýchlej voľby s často používanými faxovými číslami a potom jednoducho a rýchlo zadať faxové čísla zadaním čísel, ktoré sú k nim priradené v adresári.

Registrácia čísla rýchlej voľby

- 1 Na ovládacom paneli zvolíte  (faxovanie) >  (**Address Book**) > **New&Edit** > **Speed Dial**.
- 2 Zadajte číslo rýchlej voľby a stlačte tlačidlo **OK**.



 Ak je vybrané číslo obsadené, objaví sa na displeji správa, ktorá vám umožní položku zmeniť. Ak chcete začať znovu s iným číslom rýchlej voľby, stlačte tlačidlo  (**Back**).

- 3 Zadajte požadované meno a stlačte tlačidlo **OK**.
- 4 Zadajte číslo faxu, ktoré chcete uložiť, a stlačte tlačidlo **OK**.
- 5 Stlačením tlačidla  (**Cancel** alebo **Stop/Clear**) sa vrátite do pohotovostného režimu.

Používanie čísel rýchlej voľby




Keď sa počas odosielania faxovej správy zobrazí výzva na zadanie čísla, zadajte číslo rýchlej voľby, ku ktorému je priradené príslušné faxové číslo.



- V prípade jednomiestneho (0 – 9) čísla rýchlej voľby stlačte a na viac než 2 sekundy podržte zodpovedajúce tlačidlo na numerickej klávesnici.
- V prípade dvojmiestneho alebo trojmiestneho čísla rýchlej voľby stlačte tlačidlo prvej číslice a potom na viac než 2 sekundy podržte stlačené tlačidlo poslednej číslice.
- Adresár môžete vytlačiť zvolením  (faxovanie) >  (**Address Book**) > **Print**.

Vytvorenie faxového adresára


Úprava čísel rýchlej voľby


- 1 Na ovládacom paneli zvolíte  (faxovanie) >  (**Address Book**) > **New&Edit** > **Speed Dial**.
- 2 Zadajte číslo rýchlej voľby, ktoré chcete upraviť, a stlačte tlačidlo **OK**.
- 3 Zmeňte meno a stlačte tlačidlo **OK**.
- 4 Zmeňte faxové číslo a stlačte tlačidlo **OK**.
- 5 Stlačením tlačidla  (**Cancel** alebo **Stop/Clear**) sa vrátite do pohotovostného režimu.

Registrácia čísla skupinovej voľby

- 1 Na ovládacom paneli zvolíte  (faxovanie) >  (**Address Book**) > **New&Edit** > **Group Dial**.
- 2 Zadajte číslo skupinovej voľby a stlačte tlačidlo **OK**.






Ak je vybrané číslo obsadené, objaví sa na displeji správa, ktorá vám umožní položku zmeniť. Ak chcete začať znovu s iným číslom rýchlej voľby, stlačte tlačidlo  (**Back**).

- 3 Vyhľadajte zadaním prvých pár písmen mena rýchlej voľby pre vloženie do skupiny.
- 4 Zvoľte požadované meno a číslo a stlačte tlačidlo **OK**.
- 5 Zvoľte možnosť **Yes**, keď sa zobrazí výzva **Add?**.
- 6 Opakovaním kroku 3 zadajte do skupiny ďalšie čísla rýchlej voľby.
- 7 Keď ste skončili, zvolte možnosť **No**, keď sa zobrazí výzva **Another No.?** a stlačte tlačidlo **OK**.
- 8 Stlačením tlačidla  (**Cancel** alebo **Stop/Clear**) sa vrátite do pohotovostného režimu.




Vytvorenie faxového adresára

Úprava čísel skupinovej voľby

- 1 Na ovládacom paneli zvolíte  (faxovanie) >  (**Address Book**) > **New&Edit** > **Group Dial** .
- 2 Zadajte číslo skupinovej voľby, ktoré chcete upraviť, a stlačte tlačidlo **OK**.
- 3 Zadajte nové číslo rýchlej voľby, ktoré chcete pridať a stlačte tlačidlo **OK**. Potom sa zobrazí výzva **Add?**.
Zadajte nové číslo rýchlej voľby uložené v skupine a stlačte tlačidlo **OK**, zobrazí sa výzva **Delete?**.
- 4 Číslo pridáte alebo odstránite stlačením tlačidla **OK**.
- 5 Ďalšie čísla môžete pridať alebo odstrániť opakovaním kroku 3.
- 6 Zvolíte možnosť **No** pre výzvu **Another No.?** a stlačte tlačidlo **OK**.
- 7 Stlačením tlačidla  (**Cancel** alebo **Stop/Clear**) sa vrátite do pohotovostného režimu.


Vyhľadanie záznamu v adresári



Čísla v pamäti je možné hľadať dvoma spôsobmi. Buď môžete prehľadávať postupne od A do Z alebo môžete zadať prvé písmená mena priradeného k číslu.

- 1 Na ovládacom paneli zvolíte  (faxovanie) >  (**Address Book**) > **Search&Dial** > **Speed Dial** alebo **Group Dial**.
- 2 Zadajte hodnotu **All** alebo **ID** a stlačte tlačidlo **OK**.
- 3 Stlačte meno a číslo alebo tlačidlo s písmenom, ktoré chcete vyhľadať.
Např., ak chcete nájsť meno „MOBILE“, stlačte tlačidlo **6**, ktoré je označené písmenami „MNO“.
- 4 Stlačením tlačidla  (**Cancel** alebo **Stop/Clear**) sa vrátite do pohotovostného režimu.

Vytvorenie faxového adresára

Tlač adresára

Nastavenia  (**Address Book**) môžete skontrolovať vytlačením zoznamu.

- 1 Na ovládacom paneli zvolíte  (faxovanie) >  (**Address Book**) > **Print**.
- 2 Stlačte tlačidlo **OK**.
Zariadenie začne tlačiť.

Funkcie tlač



- Základné tlačové funkcie nájdete v Základná príručka (pozrite „Základné funkcie tlač“ na strane 55).
- Táto funkcia nemusí byť k dispozícii v závislosti od modelu alebo voliteľného príslušenstva (pozrite „Funkcie jednotlivých modelov“ na strane 7).

Zmena predvolených nastavení tlač

- 1 V systéme Windows kliknite na ponuku **Štart**.
- 2 Vyberte **Ovládací panel > Tlačiarne a zariadenia**.
- 3 Pravým tlačidlom myši kliknite na zariadenie.
- 4 Vyberte **Predvoľby tlač**.



Ak má položka **Predvoľby tlač** značku ►, môžete zvoliť iné ovládače tlačiarne pripojené ku zvolenej tlačiarňi.

- 5 Zmeňte nastavenia na každej karte.
- 6 Kliknite na tlačidlo **OK**.



Ak chcete zmeniť nastavenia v každej tlačovej úlohe, zmeňte ich v **Predvoľby tlač**.

Nastavenie zariadenia ako predvoleného zariadenia

- 1 V systéme Windows kliknite na ponuku **Štart**.
- 2 Vyberte **Ovládací panel > Tlačiarne a zariadenia**.
- 3 Vyberte zariadenie.
- 4 Kliknite pravým tlačidlom na vaše zariadenie a vyberte položku **Nastaviť ako predvolenú tlačiareň**.



Ak má položka **Predvoľby tlač** značku ►, môžete zvoliť iné ovládače tlačiarne pripojené ku zvolenej tlačiarňi.

Funkcie tlač

Používanie pokročilých funkcií tlač



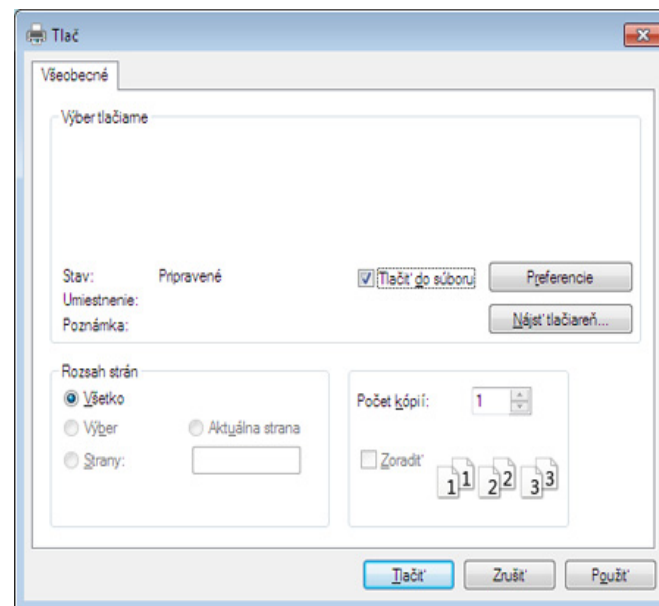
ovládač tlačiarne XPS: používa sa na tlač súborov formátu XPS.

- Pozrite si časť „Funkcie jednotlivých modelov“ na strane 7.
- Ovládač tlačiarne XPS je možné nainštalovať iba v operačnom systéme Windows Vista OS alebo novšom.
- Pre modely, ktoré majú ovládač XPS na CD disku so softvérom:
 - Ovládač tlačiarne XPS môžete nainštalovať po vložení disku CD so softvérom do mechaniky CD-ROM. Potom, ako sa zobrazí inštaláčne okno, zvolíte položku **Custom Installation**. Ovládač tlačiarne XPS môžete zvoliť v okne **Select Software**.
- Pre modely, ktoré majú ovládač XPS na webovej stránke spoločnosti Samsung: prejdite na stránku www.samsung.com do časti find your product (nájdite svoje zariadenie) > Support or Downloads (podpora alebo na stiahnutie).

Tlač do súboru (PRN)

Niekedy možno bude nutné uložiť tlačové dáta ako súbor.

- 1 Začiarknite políčko **Tlačiť do súboru** v okne **Tlač**.



- 2 Kliknite na **Tlač**.
- 3 Zadajte cestu umiestnenia a názov súboru a potom kliknite **OK**.
Napríklad, **c:\Temp\názov súboru**.



Ak zadáte len názov súboru, súbor sa uloží automaticky do priečinka **Dokumenty**, **Documents and Settings** alebo **Používateľia**. Priečinok, kam sa súbor uloží, sa môže líšiť v závislosti od vášho operačného systému alebo používanej aplikácie.


Funkcie tlač


Vysvetlenie špeciálnych funkcií tlačiarne

Pri používaní tlačiarne môžete využiť aj rozšírené funkcie tlač.

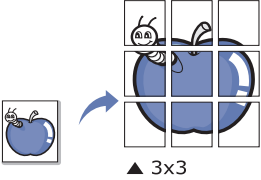
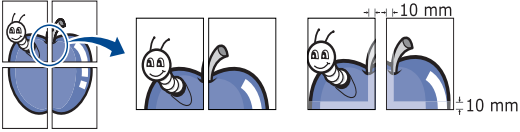
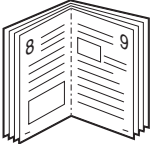

Ak chcete využiť funkcie tlačiarne, ktoré Vám ponúka ovládač tlačiarne, kliknite na položku **Vlastnosti** alebo **Predvoľby** v okne aplikácie **Tlač** a zmeňte nastavenie tlač. Názov tlačiarne, ktorý sa zobrazuje v okne vlastností tlačiarne, sa môže líšiť v závislosti od toho, aká tlačiareň sa používa.




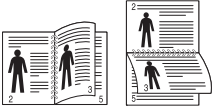
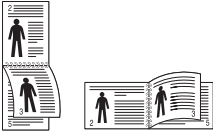
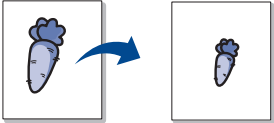
- V závislosti od možností a modelov sa niektoré ponuky nemusia na displeji zobrazovať. V takom prípade sa nevzťahujú na vaše zariadenie.
- Zvoľte menu **Help** alebo kliknite na tlačidlo  v okne, príp. na klávesnici stlačte tlačidlo **F1** a kliknite na položku, o ktorej sa chcete dozvedieť viac (pozrite „Používanie Pomocníka“ na strane 58).

Položka	Opis
Multiple Pages per Side 	Môžete zvoliť počet strán, ktoré chcete vytlačiť na jeden hárok. Ak chcete vytlačiť viac ako jednu stranu na jeden hárok, veľkosť strán sa zmenší a zoradia sa v poradí, ktoré určíte. Môžete vytlačiť až 16 strán na jeden hárok.


Funkcie tlač

Položka	Opis
<p>Poster Printing</p> 	<p>Táto funkcia umožňuje vytlačiť jednostranový dokument na 4 (Poster 2x2), 9 (Poster 3x3) alebo 16 (Poster 4x4) listov papiera, ktoré potom môžete zostaviť a vytvoriť tak jeden dokument plagátovej veľkosti.</p> <p>Vyberte hodnotu Poster Overlap. Zadaťte hodnotu Poster Overlap v milimetroch alebo palcoch výberom tlačidla v pravom hornom rohu karty Basic za účelom zjednodušenia zlepenia hárkov.</p> 
<p>Booklet Printing</p> 	<p>Táto funkcia vytlačí váš dokument na obe strany papiera a usporiada strany tak, že papier sa môže preložiť v polovici po vytlačení a vytvoriť tak brožúru.</p> <div><ul style="list-style-type: none">• Táto možnosť je k dispozícii iba vtedy, ak používate ovládač tlačiarne PCL/SPL. Táto možnosť nie je k dispozícii, ak používate ovládač XPS.• Voľba Booklet Printing nie je k dispozícii pre všetky formáty papiera. Ak chcete zistiť, aké veľkosti papiera sú k dispozícii, zvolte dostupnú možnosť veľkosti papiera Size na karte Paper.• V prípade výberu nedostupného papiera sa táto možnosť pravdepodobne automaticky zruší. Vyberte iba dostupný papier (papier bez označenia ⚠ alebo ✖).</div>



Funkcie tlač

Položka	Opis
Double-sided Printing (Manual)	<p>Môžete tlačiť na obe strany papiera (duplexná tlač). Pred spustením tlače je potrebné zadať orientáciu daného dokumentu.</p> <div><ul style="list-style-type: none">Táto možnosť je k dispozícii iba vtedy, ak používate ovládač tlačiarne PCL/SPL. Táto možnosť nie je k dispozícii, ak používate ovládač XPS.Ak vaša tlačiareň nepodporuje funkciu obojstrannej tlače, túto prácu je potrebné vykonať manuálne. Tlačiareň najskôr vytlačí každú druhú stranu daného dokumentu. Potom sa na počítači zobrazí hlásenie.Funkcia Skip Blank Pages nie je k dispozícii, ak zvolíte možnosť obojstrannej tlače.</div> <ul style="list-style-type: none">None: Deaktivuje túto funkciu.Long Edge: Táto možnosť je bežná grafická úprava, ktorá sa používa pri viazaní kníh.<div></div>Short Edge: Táto možnosť je bežná grafická úprava, ktorá sa používa pri kalendároch.<div></div>Reverse Double-Sided Printing: Túto voľbu označte, ak chcete pri obojstrannej tlači obrátiť poradie tlačených strán. Táto možnosť nie je k dispozícii, ak používate Double-sided Printing (Manual).
Paper Options	<p>Zadaním percentuálnej hodnoty zväčšenia alebo zmenšenia dokumentu môžete zmeniť veľkosť dokumentu tak, aby sa na vytlačenej strane zobrazoval ako menší alebo väčší.</p> <div></div>

Funkcie tlač

Položka	Opis
Watermark 	Funkcia vodotlače umožňuje tlač textu na už existujúci dokument. Napríklad ju možno použiť, ak chcete mať v danom dokumente uhlopriečne vytlačené veľké šedé písmená „ DRAFT “ alebo „ CONFIDENTIAL “ cez prvú stranu alebo na všetkých stranách dokumentu.
Watermark (Vytvorenie vodoznaku)	<ul style="list-style-type: none">a Ak chcete zmeniť nastavenia tlače z vašej softvérovej aplikácie, prejdite do okna Predvoľby tlače.b Kliknite na kartu Advanced, vyberte položku Edit z rozbaľovacieho zoznamu Watermark. Zobrazí sa okno Edit Watermarks.c Zadajte textovú správu do políčka Watermark Message. Môžete zadať maximálne 256 znakov. Táto správa sa potom zobrazí v okne náhľadu.
Watermark (Úprava vodoznaku)	<ul style="list-style-type: none">a Ak chcete zmeniť nastavenia tlače z vašej softvérovej aplikácie, prejdite do okna Predvoľby tlače.b Kliknite na kartu Advanced, vyberte položku Edit z rozbaľovacieho zoznamu Watermark. Zobrazí sa okno Edit Watermarks.c Vyberte vodotlač, ktorú chcete upraviť, zo zoznamu Current Watermarks a zmeňte textovú správu a možnosti vodotlače.d Kliknite na položku Update, čím uložíte zmeny.e Klikajte na OK alebo na Tlač, pokiaľ nevyjdete z okna Print.
Watermark (Vymazanie vodoznaku)	<ul style="list-style-type: none">a Ak chcete zmeniť nastavenia tlače z vašej softvérovej aplikácie, prejdite do okna Predvoľby tlače.b Kliknite na kartu Advanced, vyberte položku Edit z rozbaľovacieho zoznamu Watermark. Zobrazí sa okno Edit Watermarks.c Vyberte si vodotlač, ktorú chcete vymazať zo zoznamu Current Watermarks a kliknite na Delete.d Klikajte na OK alebo na Tlač, pokiaľ nevyjdete z okna Print.

Funkcie tlač

Položka	Opis
Overlay 	<p>Táto možnosť je k dispozícii iba vtedy, ak používate ovládač tlačiarne PCL/SPL. Táto možnosť nie je k dispozícii, ak používate ovládač XPS</p> <p>Prekrytie je text alebo obraz uložený na pevnom disku počítača (HDD) ako súbor v špeciálnom formáte, ktorý je možné vytlačiť na ľubovoľnom dokumente. Prekrytia sa často používajú v prípade hlavičkového papiera. Ak nechcete používať predtlačené hlavičkové papiere, môžete vytvoriť prekrytie, ktoré bude obsahovať tie isté informácie ako aktuálne používaný predtlačený hlavičkový papier. Ak chcete vytlačiť list s hlavičkou spoločnosti, nemusíte vložiť do podávača zariadenia predtlačený hlavičkový papier: iba vytlačte prekrytie na dokument.</p> <p>Ak chcete používať prekrytie strany, je potrebné najskôr vytvoriť nové prekrytie strany obsahujúce logo alebo obrázok.</p> <div><ul style="list-style-type: none">Veľkosť prekrytého dokumentu musí byť rovnaká ako veľkosť dokumentu, ktorý tlačíte spolu s prekrytím. Nevytvárajte prekrytie pomocou vodotlače.Rozlíšenie prekrytia musí byť rovnaké ako rozlíšenie dokumentu, ktorý chcete vytlačiť spolu s prekrytím.</div>
Overlay (Vytvorenie nového prekrytia strany)	<p>a Ak chcete uložiť dokument ako prekrytie, prejdite do okna Predvoľby tlače.</p> <p>b Kliknite na kartu Advanced, vyberte položku Edit z rozbaľovacieho zoznamu Text. Objaví sa okno Edit Overlay.</p> <p>c V okne Edit Overlay kliknite na položku Create.</p> <p>d V okne Uložiť ako zadajte názov do políčka File name. V prípade potreby vyberte cieľové umiestnenie (predvolené nastavenie je C:\Formover).</p> <p>e Kliknite na Save. Názov sa objaví v políčku Overlay List.</p> <p>f Klikajte na OK alebo na Tlač, pokiaľ nevyjdete z okna Print. Súbor sa nevytlačí. Uloží sa na pevný disk počítača.</p>

Funkcie tlač

Položka	Opis
Overlay (Používanie prekrytia strany)	<p>a Kliknite na kartu Advanced.</p> <p>b Vyberte požadované prekrytie z rozbaľovacieho zoznamu Text.</p> <p>c Ak sa želaný súbor s prekrytím v rozbaľovacom zozname Text nenachádza, zo zoznamu vyberte Edit... a stlačte Load. Vyberte požadovaný súbor s prekrytím, ktorý chcete použiť.</p> <p>V prípade, že ste súbor s prekrytím, ktorý chcete použiť v externom zdroji uložili, môžete ho načítať aj tak, že prejdete do okna Otvoriť.</p> <p>Po výbere súboru kliknite na položku Otvoriť. Objaví sa súbor v Overlay List políčku a je k dispozícii na tlač. Vyberte si prekrytie z políčka Overlay List.</p> <p>d V prípade potreby označte Confirm Page Overlay When Printing. Ak sa vyznačí políčko, objaví sa odkazové okienko vždy, keď dáte dokument na tlač a bude váš žiadať o potvrdenie toho, či chcete vytlačiť prekrytie na danom dokumente.</p> <p>V prípade, že toto políčko nie je začiarknuté a prekrytie bolo vybraté, prekrytie sa automaticky vytlačí na váš dokument.</p> <p>e Klikajte na OK alebo na Tlač, pokiaľ nevyjdete z okna Tlač.</p>
Overlay (Vymazanie prekrytia strany)	<p>a V okne Printing Preferences kliknite na kartu Advanced.</p> <p>b Zvoľte Edit z rozbaľovacieho zoznamu Text.</p> <p>c Vyberte prekrytie, ktoré chcete vymazať z políčka Overlay List.</p> <p>d Kliknite na tlačidlo Delete.</p> <p>e Keď sa objaví potvrdzujúca správa, kliknite na Yes.</p> <p>f Klikajte na OK alebo na Tlač, pokiaľ nevyjdete z okna Print. Môžete vymazať prekrytie, ktoré už nepoužívate.</p>

Funkcie tlač

Tlač zo systému Macintosh



V závislosti od modelu alebo možností nemusia byť k dispozícii niektoré funkcie. Znamená to, že dané funkcie nie sú dostupné.

Tlač dokumentu

Keď tlačíte v systéme Macintosh, potrebujete skontrolovať nastavenia ovládača tlačiarne v každej aplikácii, ktorú používate. Pri tlači zo systému Macintosh postupujte podľa nasledujúcich krokov:

- 1 Otvorte dokument, ktorý chcete vytlačiť.
- 2 Otvorte ponuku **File** a kliknite na **Page Setup (Document Setup)** v niektorých aplikáciách).
- 3 Vyberte formát papiera, orientáciu, pomer, ostatné voľby a uistite sa, že je vybrané vaše zariadenie. Kliknite na tlačidlo **OK**.
- 4 Otvorte ponuku **File** a kliknite na **Print**.
- 5 Zadať počet kópií a uveďte, ktoré strany chcete vytlačiť.
- 6 Kliknite na **Print**.

Zmena nastavení tlačiarne

Pri používaní tlačiarne môžete využiť aj rozšírené funkcie tlače.

Spustíte aplikáciu a vyberte **Print** z menu **File**. Názov zariadenia, ktorý sa zobrazuje v okne vlastností tlačiarne, sa môže líšiť v závislosti od použitého zariadenia. Až na názov zariadenia je okno s vlastnosťami tlače podobné uvedenému oknu.

Tlač viacerých strán na jeden list

Môžete vytlačiť viac ako jednu stranu na jeden hárok. Táto funkcia poskytuje úsporný spôsob pre tlač kópií konceptov dokumentov.

- 1 Spustíte aplikáciu a vyberte položku **Print** z ponuky **File**.
- 2 Zvoľte **Layout** z rozbaľovacieho zoznamu **Orientation**. Zadať počet strán, ktoré chcete vytlačiť na jeden list papiera, v rozbaľovacom zozname **Pages per Sheet**.
- 3 Zvoľte ostatné možnosti, ktoré chcete použiť.
- 4 Kliknite na **Print**.
Zariadenie vytlačí zvolený počet strán, ktoré chcete vytlačiť, na jeden list papiera.

Funkcie tlač

Tlač na obe strany papiera



V závislosti od modelu alebo možností nemusia byť k dispozícii niektoré funkcie. Znamená to, že dané funkcie nie sú dostupné (pozrite „Rôzne funkcie“ na strane 10).

Pred tlačou v režime obojstrannej tlače sa rozhodnite, na ktorom okraji chcete hotový dokument zviazať. Možnosti väzby sú:

- **Long-Edge Binding:** Táto voľba je bežná grafická úprava, ktorá sa používa pri viazaní kníh.
- **Short-Edge Binding:** Táto voľba je typ, ktorý sa často používa v prípade kalendárov.

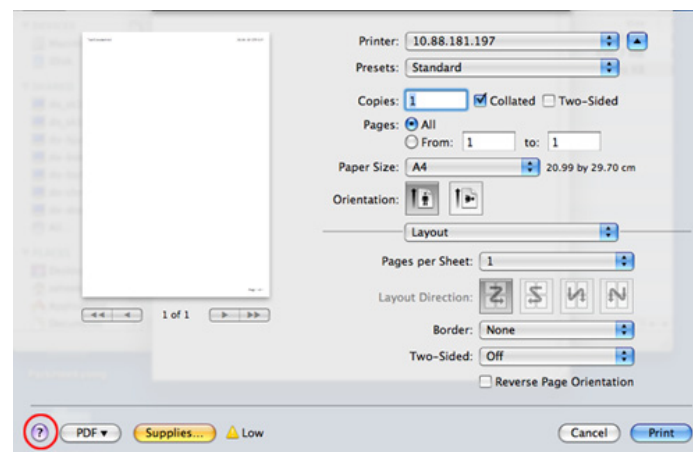
- 1 Z Macintosh aplikácie si vyberte **Print** z ponuky **File**.
- 2 Zvoľte **Layout** z rozbaľovacieho zoznamu **Orientation**.
- 3 Vyberte si orientáciu väzby z možnosti **Two-Sided**.
- 4 Zvoľte ostatné možnosti, ktoré chcete použiť.
- 5 Kliknite na **Print** a tlačiareň bude tlačiť na obe strany papiera.



Ak tlačíte viac ako dve kópie, prvá kópia a druhá kópia sa môžu vytlačiť na ten istý list papiera. Keď tlačíte viac než jednu kópiu, nevyužívajte obojstrannú tlač.

Používanie Pomocníka

Kliknite na otáznik v ľavom spodnom rohu okna a kliknite na akúkoľvek tému, ku ktorej si želáte zobraziť informácie. Objaví sa okno s informáciami o funkciách voľby, ktoré poskytuje ovládač.



Funkcie tlač

Tlač v systéme Linux



V závislosti od modelu alebo možností nemusia byť k dispozícii niektoré funkcie. Znamená to, že dané funkcie nie sú dostupné.

Tlač z aplikácií

Je množstvo Linux aplikácií, z ktorých môžete tlačiť použitím Bežného UNIX tlačového systému (CUPS). Na vašom zariadení môžete tlačiť z každej takejto aplikácie.

- 1 Spustíte aplikáciu a vyberte **Print** z menu **File**.
- 2 Vyberte **Print** priamo použitím lpr.
- 3 V okne LPR GUI, v zozname tlačiarní, vyberte názov modelu vášho zariadenia a kliknite na **Properties**.
- 4 Zmeňte vlastnosti tlačovej úlohy pomocou nasledujúcich štyroch kariet zobrazených v hornej časti okna.
 - **General:** Táto možnosť umožňuje zmeniť formát, typ papiera aj orientáciu dokumentov. Umožňuje funkciu obojstrannej tlače, pridáva označenie začiatku a konca tlače a mení počet strán na jednom hárku papiera.



V závislosti od modelov nemusí byť dostupná automatická/manuálna obojstranná tlač. Prípadne môžete použiť tlačový systém lpr alebo iné aplikácie umožňujúce tlač párných/nepárných strán.

- **Text:** Umožní zadať okraje strán a nastaviť možnosti textu, ako napríklad odsadenie alebo stĺpce.
- **Graphics:** Táto voľba umožňuje nastaviť možnosti obrázkov, ktoré sa použijú v prípade tlače obrázkových súborov, ako napríklad možnosti farieb, veľkosť obrázku alebo jeho poloha.
- **Advanced:** Umožní vám nastaviť rozlíšenie tlače, zdroj papiera a miesto určenia.

5 Kliknite na **Apply**, ak chcete uplatniť zmeny a zatvoriť okno **Properties**.

6 Kliknite na **OK** v okne **LPR GUI** a spustíte tlač.

7 Zobrazí sa okno tlače, ktoré umožňuje sledovať stav vašej tlačovej úlohy.

Ak chcete zrušiť aktuálnu úlohu, kliknite na tlačidlo **Cancel**.

Funkcie tlačie

Tlač súborov

Na vašom zariadení môžete vytlačiť mnoho rôznych typov súborov pomocou štandardnu CUPS – priamo z rozhrania príkazového riadku. Nástroj CUPS lpr vám to umožní vykonať, ale balík ovládačov nahradí štandardný nástroj lpr pre používateľa jednoduchším programom LPR GUI.

Ak chcete vytlačiť dokumentový súbor:

- 1 Zadajte lpr <názov_súboru> do príkazového riadka systému Linux a stlačte tlačidlo Enter. Otvorí sa okno **LPR GUI**.

Ak zadáte iba lpr a stlačíte tlačidlo **Enter**, najskôr sa zobrazí okno **Select file(s) to print**. Vyberte ľubovoľné súbory, ktoré chcete vytlačiť a potom kliknite na položku **Open**.
- 2 V okne **LPR GUI** vyberte zo zoznamu vaše zariadenie a zmeňte vlastnosti tlačovej úlohy.
- 3 Kliknite na tlačidlo **OK**, čím spustíte tlač.

Konfigurácia vlastností tlačiarne

V okne **Printer Properties**, ktoré ponúka možnosť **Printers configuration**, môžete zmeniť rôzne vlastnosti vášho zariadenia ako tlačiarne.

- 1 Otvorte **Unified Driver Configurator**.

Ak treba, prejdite na **Printers configuration**.
- 2 Vyberte si vaše zariadenie z dostupného zoznamu tlačiarň a kliknite na tlačidlo **Properties**.
- 3 Zobrazí sa okno **Printer Properties**.

Vo vrchnej časti okna sa zobrazí nasledovných päť kariet:
 - **General:** Umožní vám zmeniť umiestnenie a názov tlačiarne. Názov, ktorý zadáte v tejto záložke, sa zobrazí v zozname tlačiarň v **Printers configuration**.
 - **Connection:** Umožní vám zobrazit' alebo zvoliť iný port. Ak počas používania zariadenia zmeníte port z USB na paralelný alebo naopak, musíte port zariadenia prekonfigurovať na tejto karte.
 - **Driver:** Umožní vám zobrazit' alebo zvoliť iný ovládač tlačiarne. Kliknutím na tlačidlo **Options** môžete nastaviť možnosti predvoleného zariadenia.
 - **Jobs:** Zobrazí zoznam tlačových úloh. Kliknutím na tlačidlo **Cancel job** môžete zrušiť vybratú úlohu a začiarknutím políčka **Show completed jobs** môžete zobrazit' predchádzajúce úlohy v zozname úloh.

Funkcie tlačie

- **Classes:** Táto voľba zobrazuje triedu, do ktorej vaše zariadenie patrí. Kliknutím na **Add to Class** zariadenie pridáte do určitej triedy a kliknutím na **Remove from Class** zariadenie z triedy odstránite.

4 Ak chcete potvrdiť zmeny, kliknite na tlačidlo **OK** a zatvorte okno **Printer Properties**.

Funkcie skenovania



- Základné funkcie skenovania nájdete v Základná príručka (pozrite „Základy skenovania“ na strane 66).
- Táto funkcia nemusí byť k dispozícii v závislosti od modelu alebo voliteľného príslušenstva (pozrite „Funkcie jednotlivých modelov“ na strane 7).
- Maximálne rozlíšenie, ktoré je možné dosiahnuť, závisí od rôznych faktorov, vrátane výkonu počítača, disponibilného miesta na disku, pamäte, veľkosti skenovaného obrázka a nastavení farebnej hĺbky. V závislosti od vášho systému a skenovaného obrázka preto nemusí byť možné skenovať pri určitých rozlíšeníach, najmä pri použití vyššieho rozlíšenia.

Základný spôsob skenovania



- Táto funkcia nemusí byť k dispozícii v závislosti od modelu alebo voliteľného príslušenstva (pozrite „Rôzne funkcie“ na strane 10).

V zariadení môžete skenovať originály prostredníctvom pripojenia USB alebo siete. Na skenovanie dokumentov môžete využiť nasledovné metódy:

- **Scan to PC:** Naskenujte originály z ovládacieho panela. Naskenované dáta sa následne uložia do priečinka **Dokumenty** pripojeného počítača (pozrite „Základy skenovania“ na strane 66).

- **TWAIN:** TWAIN je jedna z prednastavených aplikácií na spracovanie obrazu. Pri skenovaní obrázka sa spustí vybraná aplikácia, ktorá umožňuje riadiť proces skenovania. Túto funkciu je možné používať prostredníctvom miestneho alebo sieťového pripojenia (pozrite „Skenovanie z programu na úpravu obrázkov“ na strane 251).
- **Samsung Scan Assistant/Samsung Easy Document Creator:** Tento program môžete použiť na skenovanie obrázkov alebo dokumentov.
 - Pozrite si časť „Skenovanie pomocou programu Samsung Scan Assistant“ na strane 252.
 - Pozrite si časť „Používanie aplikácie Samsung Easy Document Creator“ na strane 278.
- **WIA:** WIA je skratka označenia Windows Images Acquisition. Aby bolo možné túto funkciu používať, musí byť váš počítač pripojený priamo k zariadeniu prostredníctvom kábla USB (pozrite „Skenovanie s použitím ovládača WIA“ na strane 252).
- **Pamäť USB:** Dokument môžete naskenovať a obraz uložiť do pamäťového zariadenia USB.

Funkcie skenovania

Nastavenie skenovania v počítači



Táto funkcia nemusí byť k dispozícii v závislosti od modelu alebo voliteľného príslušenstva (pozrite „Funkcie jednotlivých modelov“ na strane 7).


- 1 Spustíte aplikáciu **Samsung Easy Printer Manager** (pozrite „Používanie aplikácie Samsung Easy Printer Manager“ na strane 274).
- 2 Vyberte príslušné zariadenie z programu **Printer List**.
- 3 Zvoľte menu **Scan to PC Settings**.
- 4 Zvoľte požadovanú možnosť.
 - **Scan Activation:** Tu môžete aktivovať alebo deaktivovať skenovanie na zariadení.
 - Karta **Basic:** Obsahuje nastavenia týkajúce sa bežného skenovania a nastavení zariadenia.
 - Karta **Image:** Obsahuje nastavenia týkajúce sa zmeny obrázkov.
- 5 Stlačte tlačidlo **Save > OK**.

Skenovanie zo zariadenia pripojeného do siete




Zariadenie, ktoré nepodporuje sieťové rozhranie, nebude schopné používať túto funkciu (pozrite „Pohľad zozadu“ na strane 23).

Uistite sa, že v počítači máte nainštalovaný ovládač tlačiarne z dodaného disku CD, pretože skenovací program je súčasťou tohto ovládača (pozrite „Lokálna inštalácia ovládača“ na strane 31).

- 1 Umiestnite jeden dokument lícom nadol na sklenenú dosku alebo dokumenty vložte lícom nahor do podávača dokumentov (pozrite „Vkladanie originálov“ na strane 51).
- 2 Na ovládacom paneli zvoľte  (**skenovanie**) > **Scan to PC > Network PC**.





Ak sa zobrazí správa **Not Available**, skontrolujte pripojenie portu alebo zvoľte položku **Enable Scan from Device Panel** v aplikácii **Samsung**

Easy Printer Manager >  Prepnúť do pokročilého režimu > **Scan to PC Settings**.

- 3 Vyberte **ID** zaregistrovaného počítača a v prípade potreby zadajte **Password**.

Funkcie skenovania



- **ID** je rovnaký údaj ako registrovaný parameter **Samsung Easy Printer Manager** >  Prepnúť do pokročilého režimu > **Scan to PC Settings**.
- **Password** je 4-miestne registrované heslo pre **Samsung Easy Printer Manager** >  Prepnúť do pokročilého režimu > **Scan to PC Settings**.

4

Zvoľte požadovanú možnosť a stlačte tlačidlo **OK**.

5

Skenovanie začne.



Pri predvolenom nastavení sa naskenovaný obrázok uloží v počítači do priečinka **C:\Používateľ\meno používateľa\Dokumenty**. Priečinok, kam sa súbor uloží, sa môže líšiť v závislosti od vášho operačného systému alebo používanej aplikácie.

Skenovanie do WSD

Oskenuje originály a uloží naskenované údaje do pripojeného počítača, ak počítač podporuje funkciu WSD (Web Service for Device). Aby bolo možné používať funkciu WSD, je potrebné na počítač nainštalovať ovládač tlačiarne WSD. Pre systém Windows 7 môžete ovládač WSD nainštalovať driver by **Ovládací panel > Tlačiarne a zariadenia > Pridať tlačiareň**. V sprievodcovi kliknite na možnosť **Pridať sieťovú tlačiareň**.



- Zariadenie, ktoré nepodporuje sieťové rozhranie, nebude schopné používať túto funkciu (pozrite „Funkcie jednotlivých modelov“ na strane 7).
- Funkcia WSD funguje len na systéme Windows Vista® alebo novšej verzii, na počítači kompatibilnom s funkciou WSD.
- Nasledujúce kroky inštalácie vychádzajú z krokov na počítači s operačným systémom Windows 7.

Inštalácia ovládača tlačiarne WSD

- 1 Zvoľte položky **Štart > Ovládací panel > Tlačiarne a zariadenia > Pridať tlačiareň**.
- 2 V sprievodcovi kliknite na možnosť **Pridať sieťovú tlačiareň, bezdrôtovú tlačiareň alebo tlačiareň s rozhraním Bluetooth**.

Funkcie skenovania


- 3 V zozname tlačiarň vyberte tlačiareň, ktorú chcete používať a potom kliknite na tlačidlo **Ďalšie**.



- IP adresa pre WSD tlačiareň je http://IP adresa/ws/ (príklad: http://111.111.111.111/ws/).
- Ak sa v zozname nezobrazí žiadna WSD tlačiareň, kliknite na položky **Požadovaná tlačiareň nie je uvedená > Pridať tlačiareň použitím adresy TCP/IP alebo názvu hostiteľa** a zvolte možnosť **Zariadenie webových služieb** v položke **Typ zariadenia**. Potom zadajte IP adresu tlačiarne.

- 4 Postupujte podľa pokynov v okne inštalácie.

Skenovanie s použitím funkcie WSD

- 1 Skontrolujte, či je zariadenie pripojené k počítaču a či je zapnuté.
- 2 Umiestnite jeden dokument lícom nadol na sklenenú dosku alebo dokumenty vložte lícom nahor do podávača dokumentov (pozrite „Vkladanie originálov“ na strane 51).
- 3 Na ovládacom paneli zvolte  (**skenovanie**) > **Scan to WSD**.



- Ak sa zobrazí správa **Not Available**, skontrolujte pripojenie portu. Alebo skontrolujte, či je ovládač tlačiarne pre funkciu WSD správne nainštalovaný.

- 4 V zozname **WSD PC List** zvolte názov vášho počítača.
- 5 Zvolte požadovanú možnosť a stlačte tlačidlo **OK**.
- 6 Skenovanie začne.

Skenovanie z programu na úpravu obrázkov

Skenovať a importovať dokumenty môžete prostredníctvom softvéru na úpravu obrázkov ako napr. Adobe Photoshop, ak je tento softvér kompatibilný s formátom TWAIN. Pri skenovaní so softvérom podporujúcim TWAIN postupujte podľa nasledujúcich krokov:

- 1 Skontrolujte, či je zariadenie pripojené k počítaču a či je zapnuté.
- 2 Umiestnite jeden dokument lícom nadol na sklenenú dosku alebo dokumenty vložte lícom nahor do podávača dokumentov (pozrite „Vkladanie originálov“ na strane 51).
- 3 Otvorte aplikáciu, napríklad Adobe Photoshop.
- 4 Kliknite na **Súbor > Importovať** a zvolte skener.
- 5 Nastavte možnosti skenovania.
- 6 Naskenujte a uložte naskenovaný obrázok.

Funkcie skenovania

Skenovanie s použitím ovládača WIA

Vaše zariadenie podporuje Windows Image Acquisition (WIA) ovládač na skenovanie obrazov. WIA je jedným zo štandardných komponentov poskytovaných systémom Microsoft Windows 7 a pracuje s digitálnymi kamerami a skenermi. Na rozdiel od ovládača TWAIN vám ovládač WIA umožní skenovať a jednoducho upravovať obrázky bez použitia dodatočného softvéru:



Ovládač WIA pracuje iba s operačným systémom Windows (okrem Windows 2000) s USB portom.

- 1 Skontrolujte, či je zariadenie pripojené k počítaču a či je zapnuté.
- 2 Umiestnite jeden dokument lícom nadol na sklenenú dosku alebo dokumenty vložte lícom nahor do podávača dokumentov (pozrite „Vkladanie originálov“ na strane 51).
- 3 Kliknite na **Štart > Ovládací panel > Hardvér a zvuk > Tlačiarne a zariadenia**.
- 4 Kliknite pravým tlačidlom myši na ikonu ovládača v okne **Tlačiarne a faxy > Spustiť skenovanie**.
- 5 Zobrazí sa aplikácia **Nové skenovanie**.

- 6 Vyberte si nastavenia skenovania a kliknite na tlačidlo **Ukážka**, aby ste videli, ako ovplyvnia obrázok.

- 7 Naskenujte a uložte naskenovaný obrázok.


Skenovanie pomocou programu Samsung Scan Assistant


Aby ste mohli softvér tlačiarne nainštalovať, z webovej lokality spoločnosti Samsung musíte najprv prevziať softvér Samsung Scan Assistant. Prejdite na stránku (<http://www.samsung.com> > find your product (nájdite svoje zariadenie) > Support (podpora) alebo Downloads (na stiahnutie)).



- Aby ste mohli softvér tlačiarne pre operačný systém Windows nainštalovať, z webovej lokality spoločnosti Samsung musíte najprv prevziať program Samsung Scan Assistant. Prejdite na stránku (<http://www.samsung.com> > find your product (nájdite svoje zariadenie) > Support (podpora) alebo Downloads (na stiahnutie)).
- Pre počítač Macintosh otvorte priečinok **Application > Samsung > Samsung Scan Assistant**.
- Pre systém Windows môžete v programe Samsung Scan Assistant použiť funkciu OCR (optické rozpoznávanie znakov).


Funkcie skenovania

- 1 Z webových stránok spoločnosti Samsung si do svojho počítača prevezmite program Samsung Scan Assistant. Potom program rozbaľte a nainštalujte.
 - 2 Skontrolujte, či je zariadenie pripojené k počítaču a či je zapnuté.
 - 3 Umiestnite jeden dokument lícom nadol na sklenenú dosku alebo dokumenty vložte lícom nahor do podávača dokumentov (pozrite „Vkladanie originálov“ na strane 51).
 - 4 Kliknite na **Štart > Všetky programy > Tlačiarne Samsung** a spustíte program **Samsung Scan Assistant**.
- 


Zvoľte menu **Help** alebo kliknite na tlačidlo  v okne a kliknite na položku, o ktorej sa chcete dozvedieť viac.
- 5 Nastavte možnosti skenovania.
 - 6 Kliknite na **Scan**.

Skenovanie na počítači Macintosh

Skenovanie zo zariadenia pripojeného cez USB rozhranie

- 1 Skontrolujte, či je zariadenie pripojené k počítaču a či je zapnuté.
 - 2 Umiestnite jeden dokument lícom nadol na sklenenú dosku alebo dokumenty vložte lícom nahor do podávača dokumentov (pozrite „Vkladanie originálov“ na strane 51).
 - 3 Spustíte **Applications** a kliknite na **Image Capture**.
- 

Ak sa zobrazí hlásenie **No Image Capture device connected**, odpojte USB kábel a znovu ho zapojte. Ak problém pretrváva, prečítajte si Pomoc k programu **Image Capture**.
- 4 Zvoľte požadovanú možnosť.
 - 5 Naskenujte a uložte naskenovaný obrázok.



Keď v aplikácii **Image Capture** nefunguje skenovanie, aktualizujte systém Mac OS na najnovšiu verziu. Aplikácia **Image Capture** správne funguje v systéme Mac OS X 10.4.7 alebo vyššej verzii.

Funkcie skenovania

Skenovanie zo zariadenia pripojeného do siete



Iba sieťový alebo bezdrôtový model (pozrite „Funkcie jednotlivých modelov“ na strane 7).

- 1 Uistite sa, že je zariadenie pripojené k sieti.
- 2 Umiestnite jeden dokument lícom nadol na sklenenú dosku alebo dokumenty vložte lícom nahor do podávača dokumentov (pozrite „Vkladanie originálov“ na strane 51).
- 3 Spustíte **Applications** a kliknete na **Image Capture**.
- 4 V závislosti od operačného systému postupujte podľa nižšie uvedených krokov.
 - Pre verziu 10.4
 - Na paneli ponúk kliknite na **Devices > Browse Devices**.
 - Vyberte vaše zariadenie v zozname zariadení TWAIN. Začiarknite políčko **Use TWAIN software**.
 - Kliknite na tlačidlo **Connect**.

Ak sa zobrazí varovné hlásenie, kliknite na položku **Change Port..** a zvolíte port, alebo, ak sa zobrazí užívateľské rozhranie ovládača TWAIN, kliknite na položku **Change Port..** na karte **Preference** a zvolíte nový port.

- Pre verziu 10.5
 - Na paneli ponúk kliknite na **Devices > Browse Devices**.
 - Uistite sa, že je políčko **Connected** vedľa Vášho zariadenia v zozname **Bonjour Devices** označené.
 - Ak chcete skenovať prostredníctvom rozhrania TWAIN, pozrite si postup pre operačný systém MAC OS X 10.4 uvedený vyššie.
- V prípade operačného systému verzie 10.6 – 10.7 vyberte pod položkou **SHARED** svoje zariadenie.

5

V tomto programe nastavte možnosti skenovania.

6

Naskenujte a uložte naskenovaný obrázok.




- Keď v aplikácii Image Capture nefunguje skenovanie, aktualizujte systém Mac OS na najnovšiu verziu. Aplikácia Image Capture správne funguje v systéme Mac OS X 10.4.7 alebo vyššej verzii.
- Ďalšie informácie nájdete v pomocníku k programu **Image Capture**.
- Môžete tiež skenovať pomocou programu kompatibilného so štandardom TWAIN, ako je napríklad Adobe Photoshop.

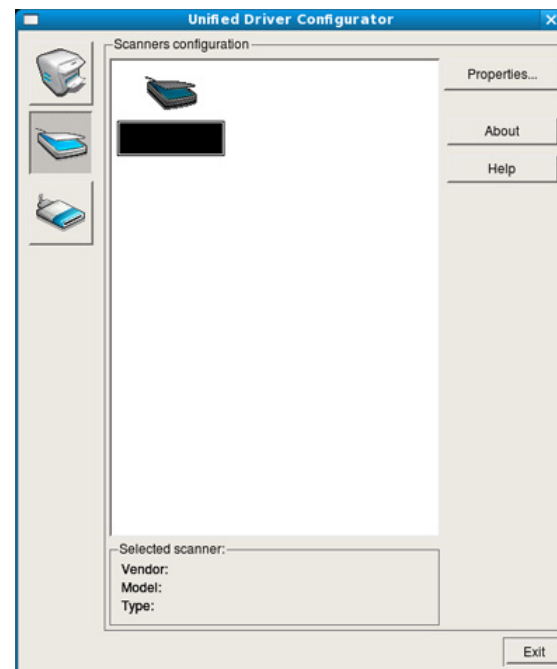
Funkcie skenovania

Skenovanie v systéme Linux

Skenovanie

- 1 Skontrolujte, či je zariadenie pripojené k počítaču a či je zapnuté.
- 2 Dvakrát kliknite na ikonu **Unified Driver Configurator** na vašej pracovnej ploche.
- 3 Kliknite na tlačidlo , ak chcete prepnúť na Scanners Configuration.

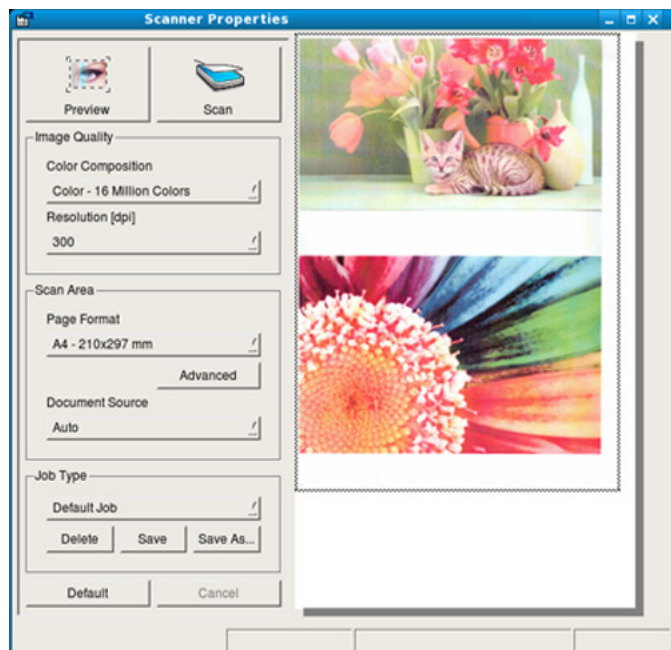
- 4 Vyberte skener zo zoznamu.



- 5 Kliknite na **Properties**.
- 6 Umiestnite jeden dokument lícom nadol na sklenenú dosku alebo dokumenty vložte lícom nahor do podávača dokumentov (pozrite „Vkladanie originálov“ na strane 51).
- 7 V okne **Scanner Properties** kliknite na **Preview**.

Funkcie skenovania

- 8 Dokument sa naskenuje a objaví sa ukážka obrázka v **Preview Pane**.



- 9 Vyznačte si oblasť obrázka, ktorú chcete naskenovať, v okne **Preview Pane**.

- 10 Zvoľte požadovanú možnosť.

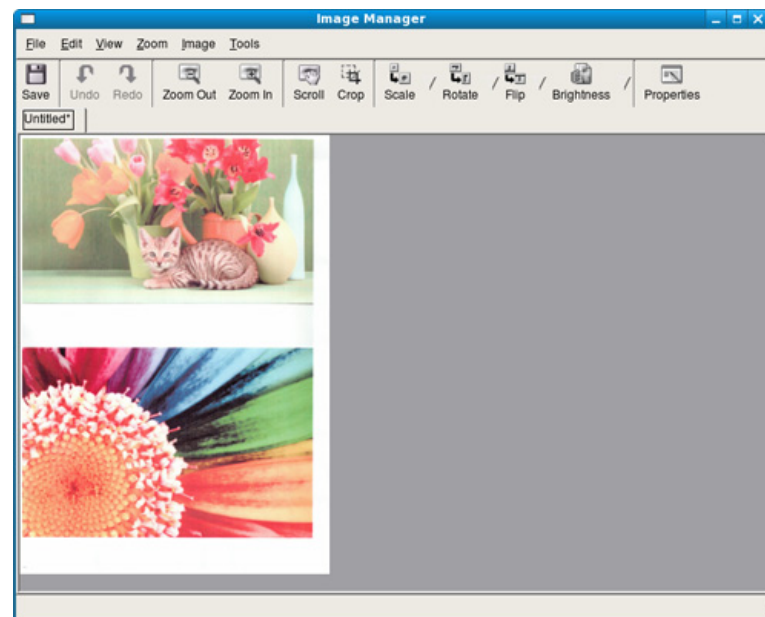
- 11 Naskenujte a uložte naskenovaný obrázok.



Pre neskoršie použitie môžete uložiť nastavenia skenovania a pridať ich do rozbaľovacieho zoznamu **Job Type**.

Úprava obrázka v programe Image Manager

Aplikácia Image Manager vám poskytuje mnoho príkazov a nástrojov na úpravu vášho naskenovaného obrázku.





Funkcie faxu





- Základné funkcie faxovania nájdete v Základná príručka (pozrite „Základy faxovania“ na strane 68).
- Zariadenia CLX-330x/CLX-330xW Series nepodporujú túto funkciu (pozri „Ovládací panel – prehľad“ na strane 24).

Automatické opakované vytáčanie


Keď odosielate fax a číslo, ktoré ste zvolili, je obsadené alebo nie je žiadna odpoveď, zariadenie automaticky opakovane vytáča číslo. Počet opakovaných vytáčaní závisí od predvoleného nastavenia výrobcu.

Ak chcete, aby zariadenie začalo opakovať vytáčanie bez tejto odmlky, po zobrazení možnosti **Retry Redial?** stlačte tlačidlo  (**Start**). Automatické vytáčanie zrušíte stlačením tlačidla  (**Cancel** alebo **Stop/Clear**).

Ak chcete zmeniť časový interval medzi jednotlivými pokusmi opakovaného vytáčania a celkový počet pokusov.


- 1 Na ovládacom panel stlačte tlačidlo  (faxovanie) >  (**Menu**) > **Fax Setup** > **Sending**.
- 2 Zvoľte položku **Redial Times** alebo **Redial Term**.
- 3 Zvoľte požadovanú možnosť.

Opakované vytočenie faxového čísla

- 1 Na ovládacom paneli stlačte tlačidlo  (**Redial/Pause**).
- 2 Zvoľte požadované faxové číslo.
Zobrazia sa posledné faxové čísla s desiatimi číslami prijatých hovorov.
- 3 Ak je v podávači vložený dokument, zariadenie ho začne automaticky odosielať.
Ak originál leží na sklenenej doske skenera, zvoľte možnosť **Yes** pre pridanie ďalšej stránky. Vložte ďalší originál a stlačte tlačidlo **OK**. Po skončení vyberte možnosť **No** pre výzvu **Another Page?**.



Potvrdenie prenosu

Po úspešnom odoslaní poslednej stránky dokumentu budete počuť zvukový signál a zariadenie sa vráti do pohotovostného režimu.

Ak sa odosielanie faxu z nejakého dôvodu nepodarí, na displeji sa zobrazí chybová správa. Ak sa zobrazí chybové hlásenie, zmažte ho stlačením tlačidla  (**Cancel** alebo **Stop/Clear**) a skúste fax znovu odoslať.

Funkcie faxu



Zariadenie môžete nastaviť tak, aby sa po odoslaní faxu automaticky vytlačila správa s potvrdením. Na ovládacom panel stlačte tlačidlo  (faxovanie) >  (**Menu**) > **Fax Setup** > **Sending** > **Send Report**.

Odosielanie faxu v počítači



- Táto funkcia nemusí byť k dispozícii v závislosti od modelu alebo voliteľného príslušenstva (pozrite „Funkcie jednotlivých modelov“ na strane 7).
- Ak chcete používať túto funkciu, na ovládacom paneli nastavte možnosť:

Na ovládacom paneli stlačte tlačidlo  (faxovanie) >  (**Menu**) > **Fax Feature** > **Rcv. Forward** > **Forward To PC** > **On**.

Fax môžete odoslať aj z počítača bez toho, aby ste museli použiť zariadenie.

Na odosielanie faxových správ z počítača je potrebné nainštalovať program **Samsung Network PC Fax**. Tento program sa nainštaluje pri inštalácii ovládača tlačiarne.

1 Otvorte dokument, ktorý chcete odoslať.

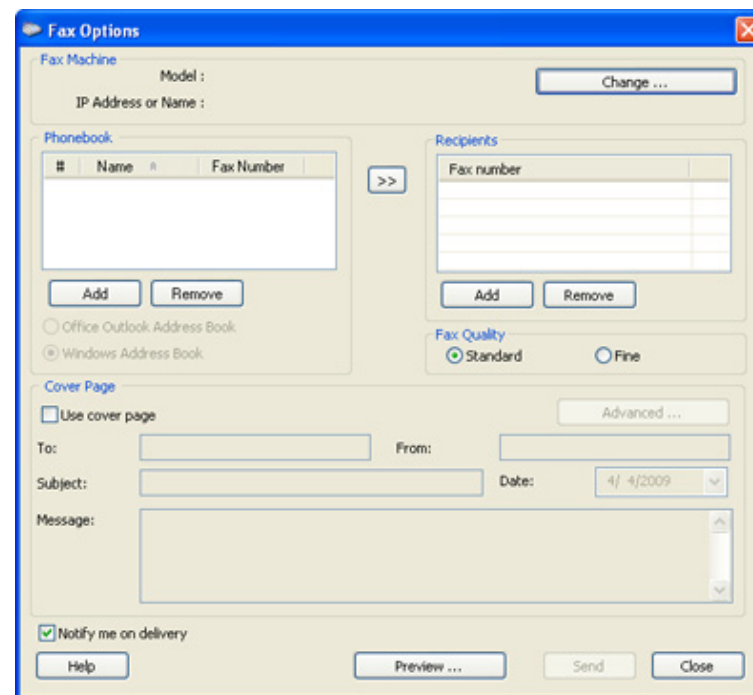
2 Vyberte **Tlač** v ponuke **Súbor**.

Zobrazí sa okno **Tlač**. V závislosti od aplikácie sa môže jeho vzhľad mierne líšiť.

3 V okne **Tlač** zvolte **Samsung Network PC Fax**.


4 Kliknite na položku **Tlač** alebo **OK**.

5 Zadajte čísla príjemcov a kliknite na tlačidlo



Funkcie faxu



Zvoľte menu **Help** alebo kliknite na tlačidlo  v okne a kliknite na položku, o ktorej sa chcete dozvedieť viac.

6

Kliknite na položku **Send**.

Odložiť prenos faxovej správy

Zariadenie je možné nastaviť tak, aby odoslalo fax neskôr, keď nebudete prítomní. Pomocou tejto funkcie nie je možné odosielať farebné faxové správy.

1

Umiestnite jeden dokument lícom nadol na sklenenú dosku alebo dokumenty vložte lícom nahor do podávača dokumentov.


2

Stlačte tlačidlo  (faxovanie) na ovládacom paneli.

3

Nastavte rozlíšenie a tmavosť podľa faxovaného dokumentu.

4

Na ovládacom paneli zvoľte  (**Menu**) > **Fax Feature** > **Delay Send**.

5

Vložte faxové číslo príjmiacieho zariadenia a stlačte tlačidlo **OK**.

6

Na displeji sa zobrazí výzva na zadanie ďalšieho faxového čísla, na ktoré sa má dokument odoslať.

7

Ak chcete zadať viac faxových čísel, stlačte tlačidlo **OK**, keď sa zobrazí možnosť **Yes** a zopakujte krok 5.



- Môžete vložiť čísla až pre 10 príjemcov.
- Ak ste už zadali číslo skupinového vytáčania, nemôžete zadať ďalšie čísla skupinového vytáčania.

8

Zadajte názov úlohy a čas.



Ak nastavíte čas skorší než aktuálny, fax sa odošle v rovnakom čase nasledujúceho dňa.

9

Originál sa pred prenosom naskenuje do pamäte.

Zariadenie sa vráti do pohotovostného režimu. Na displeji sa zobrazí pripomenutie s informáciou, že zariadenie je v pohotovostnom režime a že je nastavené odložené odoslanie faxu.






Môžete si pozrieť zoznam meškajúcich faxových úloh.




Na ovládacom paneli zvoľte  (**Menu**) > **System Setup** > **Report** > **Schedule Jobs**.

Funkcie faxu

Pridávanie dokumentov do rezervovaného faxu



- 1 Umiestnite jeden dokument lícom nadol na sklenenú dosku alebo dokumenty vložte lícom nahor do podávača dokumentov.
- 2 Na ovládacom paneli zvolíte  (faxovanie) >  (**Menu**) > **Fax Feature** > **Add Page**.
- 3 Vyberte faxovú úlohu a stlačte tlačidlo **OK**.
Po skončení vyberte možnosť **No** pre výzvu **Another Page?**.
Zariadenie skenuje originály do pamäte.
- 4 Stlačením tlačidla  (**Cancel** alebo **Stop/Clear**) sa vrátite do pohotovostného režimu.

Zrušenie vyhradenej faxovej úlohy

- 1 Na ovládacom paneli zvolíte  (faxovanie) >  (**Menu**) > **Fax Feature** > **Cancel Job**.
- 2 Vyberte požadovanú faxovú úlohu a stlačte tlačidlo **OK**.
- 3 Stlačte **OK**, keď sa zobrazí možnosť **Yes**.
Vybraný fax sa odstráni z pamäte.
- 4 Stlačením tlačidla  (**Stop/Clear**) sa vrátite do pohotovostného režimu.

Odoslanie prioritného faxu



Táto funkcia sa používa, keď treba pred vyhradenými operáciami odoslať vysoko prioritnú faxovú správu. Dokument sa naskenuje do pamäte a po dokončení aktuálnej operácie sa ihneď odošle.


- 1 Umiestnite jeden dokument lícom nadol na sklenenú dosku alebo dokumenty vložte lícom nahor do podávača dokumentov.
- 2 Na ovládacom paneli stlačte tlačidlo  (**faxovanie**) >  (**Menu**) > **Fax Feature** > **Priority Send**.
- 3 Zadajte faxové číslo príjemcu a stlačte tlačidlo **OK**.
- 4 Zadajte názov úlohy a stlačte tlačidlo **OK**.
- 5 Ak originál leží na sklenenej doske skenera, zvolte možnosť **Yes** pre pridanie ďalších stránok. Vložte ďalší originál a stlačte tlačidlo **OK**.
Po skončení vyberte možnosť **No** pre výzvu **Another Page?**.
Zariadenie začne skenovať a následne posiela faxovú správu na určené miesta.


Funkcie faxu

Preposielanie odoslaných faxových správ na iné miesto určenia

Zariadenie je možné nastaviť tak, aby prijaté alebo odosielané faxové správy presmerovalo na iné miesto prostredníctvom faxu. Táto funkcia môže byť užitočná, ak nie ste momentálne prítomní na svojom pracovisku, ale očakávate faxovú správu.



- 1 Umiestnite jeden dokument lícom nadol na sklenenú dosku alebo dokumenty vložte lícom nahor do podávača dokumentov.
- 2 Na ovládacom paneli stlačte tlačidlo  (faxovanie) >  (**Menu**) > **Fax Feature** > **Send Forward** > **Forward to Fax** > **On**.

 Možnosti **Forward** nemusia byť k dispozícii v závislosti od modelu alebo voliteľného príslušenstva (pozrite „Rôzne funkcie“ na strane 10).

- 3 Zadajte faxové číslo príjemcu, e-mailovú adresu alebo adresu servera a stlačte tlačidlo **OK**.
- 4 Stlačením tlačidla  (**Cancel** alebo **Stop/Clear**) sa vráťte do pohotovostného režimu.
Následne odoslané faxy budú presmerované na zadané faxové číslo.


Presmerovanie prijímaného faxu

Zariadenie je možné nastaviť tak, aby prijaté alebo odosielané faxové správy presmerovalo na iné miesto prostredníctvom faxu. Táto funkcia môže byť užitočná, ak nie ste momentálne prítomní na svojom pracovisku, ale očakávate faxovú správu.

- 1 Na ovládacom paneli stlačte tlačidlo  (faxovanie) >  (**Menu**) > **Fax Feature** > **Receive Forward** or **Rcv. Forward** > **Forward to Fax** or **Forward to PC** > **Forward**.



- Možnosti **Forward** nemusia byť k dispozícii v závislosti od modelu alebo voliteľného príslušenstva (pozrite „Rôzne funkcie“ na strane 10).
- Ak chcete nastaviť zariadenie tak, aby po presmerovaní fax vytlačilo, vyberte možnosť **Forward&Print**.

- 2 Zadajte faxové číslo príjemcu, e-mailovú adresu alebo adresu servera a stlačte tlačidlo **OK**.
- 3 Zadajte začiatkový a koncový čas a stlačte tlačidlo **OK**.
- 4 Stlačením tlačidla  (**Cancel** alebo **Stop/Clear**) sa vráťte do pohotovostného režimu.
Následne odoslané faxy budú presmerované na zadané faxové číslo.

Funkcie faxu

Prijímanie faxu v počítači



- Táto funkcia nemusí byť k dispozícii v závislosti od modelu alebo voliteľného príslušenstva (pozrite „Funkcie jednotlivých modelov“ na strane 7).
- Ak chcete používať túto funkciu, na ovládacom paneli nastavte možnosť:





Na ovládacom paneli stlačte tlačidlo  (fax) >  (Menu) > **Fax Feature** > **Rcv. Forward** > **Forward to PC** > **Forward**.

- 1 Spustíte aplikáciu Samsung Easy Printer Manager.
- 2 Vyberte príslušné zariadenie z programu **Printer List**.
- 3 Zvoľte menu **Fax to PC Settings**.
- 4 Nastavenia faxu zmeníte kliknutím na **Enable Fax Receiving from Device**.
 - **Image Type:** Konvertovanie prijatých faxových správ do formátu PDF alebo TIFF.
 - **Save Location:** Voľba lokality na uloženie konvertovaných faxových správ.
 - **Prefix:** Zvoľte predvoľbu.

- **Print received fax:** Po prijatí faxovej správy nastavte informácie o výtlačkoch pre prijaté faxy.
- **Notify me when complete:** Nastavenie zobrazenia vyskakovacieho okna s oznamom o prijímaní faxovej správy.
- **Open with default application:** Po prijatí faxu ho otvorí predvolená aplikácia.
- **None:** Zariadenie po prijatí faxu neupozorní používateľa ani neotvorí žiadnu aplikáciu.

5 Stlačte tlačidlo **Save** > **OK**.

Zmena režimov príjmu

- 1 Na ovládacom paneli stlačte tlačidlo  (faxovanie) >  (Menu) > **Fax Setup** > **Receiving** > **Receive Mode**.
- 2 Zvoľte požadovanú možnosť.
 - **Fax:** Preberie prichádzajúci faxový hovor a okamžite prejde do režimu príjmu faxových správ.
 - **Tel:** Prijíma faxovú správu stlačením  (**On Hook Dial**) a následne  (**Start**).

Funkcie faxu

- **Ans/Fax:** Používa sa, keď je na vaše zariadenie napojený záznamník. Vaše zariadenie prijme prichádzajúci hovor a volajúci vám môže na záznamníku nechať odkaz. Ak faxové zariadenie na linke zistí faxový tón, bude hovor automaticky prepnutý do režimu pre príjem faxovej správy.




Ak chcete použiť režim **Ans/Fax**, pripojte záznamník ku konektoru EXT na zadnej strane zariadenia.



- **DRPD:** Prichádzajúci hovor môžete prijať pomocou funkcie odlišného typu zvonenia (Distinctive Ring Pattern Detection, DRPD). Ide o službu telefónnej spoločnosti, ktorá používateľovi umožňuje používať jedinú telefónnu linku pre komunikáciu na viacerých telefónnych číslach. Ďalšie podrobnosti nájdete v časti „Príjem faxových správ v režime DRPD“ na strane 264.



V niektorých krajinách nie je toto nastavenie k dispozícii.

- 3 Stlačte tlačidlo **OK**.
- 4 Stlačením tlačidla  (**Cancel** alebo **Stop/Clear**) sa vrátite do pohotovostného režimu.

Manuálny príjem v režime Telefón

Faxový hovor môžete prijať stlačením tlačidla  (**On Hook Dial**) a potom stlačením tlačidla  (**Start**), keď budete počuť faxový tón.

Prijímanie hovorov v režime Záznamník/Fax

Ak chcete použiť tento režim, musíte pripojiť záznamník ku konektoru EXT na zadnej strane zariadenia. Ak volajúci zanechá správu, záznamník ju uloží. Keď faxové zariadenie na linke rozpozná faxový tón, začne automaticky prijímať faxovú správu.



- Ak ste na zariadení nastavili tento režim a záznamník je vypnutý alebo nie je zapojený do zásuvky EXT, zariadenie automaticky prejde do režimu Fax po dopredu nastavenom počte zvonení.
- Ak je záznamník vybavený používateľským nastavením počtu zvonení, nastavte zariadenie tak, aby odpovedalo na prichádzajúce volanie počas 1 zazvonenia.
- Ak je zariadenie v režime Telefón, odpojte alebo vypnite záznamník faxom. V opačnom prípade správa odchádzajúca zo záznamníka preruší telefonickú konverzáciu.

Funkcie faxu

Prijímanie faxov externým telefónom

Keď používate externý telefón zapojený do konektora EXT, môžete prijať fax od osoby, s ktorou vediete hovor cez externý telefón bez toho, aby ste museli ísť k faxu.

Ak prijmete hovor na externom telefóne a budete počuť faxové tóny, stlačte na externom telefóne tlačidlo ***9***. Zariadenie prijme faxovú správu.

9 je kód pre vzdialený príjem prednastavený z výroby. Prvá a posledná hviezdička musia v kóde zostať. Prostredné číslo môžete ľubovoľne zmeniť.



Kým telefonujete cez telefón pripojený cez konektor EXT, funkcie kopírovania a skenovania nie sú dostupné.

Príjem faxových správ v režime DRPD

V niektorých krajinách nie je toto nastavenie k dispozícii. Ide o službu telefónnej spoločnosti, ktorá používateľovi umožňuje používať jedinú telefónnu linku pre komunikáciu na viacerých telefónnych číslach. Túto funkciu často využíva záznamová služba, ktorá umožňuje odpovedať na telefónne hovory pre množstvo rôznych klientov. Musí byť schopná zistiť, z akého čísla volajúca strana volá, aby bolo možné správne prijať hovor.



V niektorých krajinách nie je toto nastavenie k dispozícii.

1

Na ovládacom paneli zvolte  (faxovanie) >  (**Menu**) > **Fax Setup** > **Receiving** > **DRPD Mode** > **Waiting Ring**.

2

Zavolajte na svoje faxové číslo z iného telefónu.

3

Až začne zariadenie zvoniť, neprijímajte volanie. Zariadenie potrebuje niekoľko zvonení, aby sa naučilo typ zvonenia rozpoznávať.

Po ukončení „výučby“ zariadenia sa zobrazí správa **Completed DRPD Setup**. Ak je nastavenie DRPD neúspešné, zobrazí sa správa **Error DRPD Ring**.

4

Stlačte tlačidlo **OK**, ihneď ako sa zobrazí DRPD a prejdite na krok 2.



- Ak zmeníte svoje faxové číslo alebo zariadenie pripojíte k inej telefónnej linke, funkciu DRPD je potrebné znovu nastaviť.
- Po nastavení funkcie DRPD zavolajte znovu na svoje faxové číslo a overte, že zariadenie odpovedá faxovým tónom. Potom zavolajte na iné číslo pridelené rovnakej linke, aby ste sa uistili, že je volanie presmerované na externý telefón alebo že je záznamník zapojený do zásuvky EXT.

Funkcie faxu



Príjem v zabezpečenom režime





Táto funkcia nemusí byť k dispozícii v závislosti od modelu alebo voliteľného príslušenstva (pozrite „Funkcie jednotlivých modelov“ na strane 7).

V prípade potreby môžete neoprávneným osobám zabrániť v prístupe k prijatým faxovým správam. Keď aktivujete režim zabezpečeného príjmu, všetky prichádzajúce faxy budú ukladané do pamäte. Keď zadáte heslo, môžete tlačiť prichádzajúce faxové správy.



Aby ste mohli používať režim zabezpečeného príjmu, na ovládacom paneli aktivujte ponuku  (faxovanie) >  (**Menu**) > **Fax Feature** > **Secure Receive**.

Tlač prijatých faxových správ

- 1 Na ovládacom paneli zvolíte  (faxovanie) >  (**Menu**) > **Fax Feature** > **Secure Receive** > **Print**.
- 2 Zadajte štvorciferné heslo a stlačte tlačidlo **OK**.
- 3 Zariadenie vytlačí všetky faxové správy uložené v pamäti.

Príjem faxových správ do pamäte




Vzhľadom na to, že zariadenie vie spracovávať viacero úloh naraz, dokáže prijímať faxové správy aj v čase, keď kopíruje alebo tlačí. Keď prijímate faxovú správu počas kopírovania alebo tlače, zariadenie ukladá prichádzajúce faxové správy do pamäte. Po dokončení kopírovania alebo tlače zariadenie faxovú správu automaticky vytlačí.



Ak zariadenie v danom okamihu prijíma a tlačí fax, ostatné tlačové úlohy a kopírovanie nie je možné vykonávať.

Automatické vytlačenie správy o odoslaní faxu

Zariadenie môžete nastaviť tak, aby tlačilo správu s podrobnou informáciou o predchádzajúcich 50 spojeniach vrátane času a dátumu.

- 1 Na ovládacom paneli stlačte tlačidlo  (faxovanie) >  (**Menu**) > **Fax Setup** > **Auto Report** > **On**.
- 2 Stlačením tlačidla  (**Cancel** alebo **Stop/Clear**) sa vráťte do pohotovostného režimu.



5. Užitočné nástroje na správu

Táto kapitola poskytuje informácie o nástrojoch na správu, vďaka ktorým môžete zariadenie využívať naplno.

- **Easy Capture Manager** 267
- **Samsung Easy Color Manager** 268
- **Samsung AnyWeb Print** 269
- **Easy Eco Driver** 270
- **Používanie služby SyncThru™ Web Service** 271
- **Používanie aplikácie Samsung Easy Printer Manager** 274
- **Používanie aplikácie Samsung Easy Document Creator** 278
- **Používanie aplikácie Samsung Printer Status** 284
- **Používanie programu Linux Unified Driver Configurator** 286

Easy Capture Manager



- Táto funkcia nemusí byť k dispozícii v závislosti od modelu alebo voliteľného príslušenstva (pozrite „Softvér“ na strane 8).
- Je k dispozícii len pre používateľov systémov Windows (pozrite „Softvér“ na strane 8).

Jednoduchým stlačením klávesu Print Screen môžete zachytiť aktuálnu obrazovku a spustiť aplikáciu Easy Capture Manager. Teraz môžete ľahko túto zachytenú obrazovku vytlačiť alebo upraviť.

Samsung Easy Color Manager

Aplikácia Samsung Easy Color Manager umožňuje používateľom jemné úpravy 6-farebných tónov a iné vlastnosti, ako napr. jas, kontrast a saturáciu. Zmeny farebných tónov môžete uložiť ako profil a môžete ich používať z ovládača alebo zo zariadenia.



- Táto funkcia nemusí byť k dispozícii v závislosti od modelu alebo voliteľného príslušenstva (pozrite „Softvér“ na strane 8).
- Je k dispozícii len pre používateľov systémov Windows a Macintosh (pozrite „Softvér“ na strane 8).

Pomáha používateľom farebných laserových tlačiarň Samsung nastaviť farby podľa ich želania.

Z webovej stránky spoločnosti Samsung si stiahnite softvér, rozbaľte ho a nainštalujte: (<http://www.samsung.com> > vyhľadajte vaše zariadenie > Podpora alebo Na stiahnutie).

Samsung AnyWeb Print



- Táto funkcia nemusí byť k dispozícii v závislosti od modelu alebo voliteľného príslušenstva (pozrite „Softvér“ na strane 8).
- Je k dispozícii len pre používateľov systémov Windows a Macintosh (pozrite „Softvér“ na strane 8).

Tento nástroj vám umožní ľahšie zachytiť (odfotiť) obrazovky, prezerať, vyradiť a tlačiť stránky prehliadača Windows Internet Explorer ako pri používaní bežného programu.

Z webovej stránky spoločnosti Samsung si stiahnite softvér, rozbaľte ho a nainštalujte: (<http://www.samsung.com> > vyhľadajte vaše zariadenie > Podpora alebo Na stiahnutie).

Easy Eco Driver



- Táto funkcia nemusí byť k dispozícii v závislosti od modelu alebo voliteľného príslušenstva (pozrite „Softvér“ na strane 8).
- Je k dispozícii len pre používateľov systémov Windows (pozrite „Softvér“ na strane 8).

S ovládačom Easy Eco Driver môžete použiť ekologické funkcie umožňujúce šetriť papier a toner pred tlačou. Aby ste mohli používať túto aplikáciu, je potrebné označiť políčko **Start Easy Eco Driver before printing job**.

Ovládač Easy Eco Driver vám tiež umožňuje jednoduché úpravy, ako napr. odstránenie obrázkov a textu, zmenu vlastností písma a ďalšie funkcie. Často používané nastavenia môžete uložiť ako prednastavenie.

Spôsob používania:

- 1 Otvorte dokument, ktorý chcete vytlačiť.
- 2 Vytlačte dokument.
Zobrazí sa okno náhľadu.
- 3 Vyberte možnosti, ktoré chcete použiť na dokument.
Môžete si pozrieť náhľad použitých funkcií.
- 4 Kliknite na **Tlač**.

Používanie služby SyncThru™ Web Service



- Minimálnou požiadavkou pre službu SyncThru™ Web Service je prehliadač Internet Explorer 6.0 alebo novší.
- SyncThru™ Web Service vysvetlenie v tejto používateľskej príručke sa môžu líšiť od vášho zariadenia v závislosti od doplnkov a modelu.
- Iba sieťové modely (pozrite „Rôzne funkcie“ na strane 10).

Prístup k službe SyncThru™ Web Service

- 1 V systéme Windows spustíte webový prehliadač, ako je napríklad program Internet Explorer.

Do poľa na zadanie adresy zadajte IP adresu tlačiarne (http://xxx.xxx.xxx.xxx) a stlačte kláves Enter alebo kliknite na tlačidlo **Ísť**.

- 2 Otvorí sa vstavaná webová lokalita zariadenia.

Prihlásenie sa do služby SyncThru™ Web Service

Pred konfiguráciou možností v službe SyncThru™ Web Service je potrebné prihlásiť sa ako správca. Službu SyncThru™ Web Service môžete používať aj bez prihlásenia, no nebudete mať prístup na kartu **Settings** ani na kartu **Security**.

- 1 Kliknite na položku **Login** v pravej hornej časti webovej lokality služby SyncThru™ Web Service.

- 2 Ak sa k službe **SyncThru™ Web Service** prihlasujete prvýkrát, je potrebné sa prihlásiť ako správca. Zadajte nižšie uvedené predvolené **ID** a **Password**. Odporúčame, aby ste z bezpečnostných dôvodov zmenili predvolené heslo.

- **ID: admin**
- **Password: sec00000**

Prehľad služby SyncThru™ Web Service



Information

Settings

Security

Maintenance



Niektoré karty sa nemusia v závislosti od modelu zobraziť.

Používanie služby SyncThru™ Web Service

Karta Information

Na tejto karte nájdete všeobecné informácie o zariadení. Môžete tu kontrolovať napríklad množstvo zostávajúceho tonera. Môžete tlačiť aj správy, ako sú napríklad chybové hlásenia.

- **Active Alerts:** Zobrazí upozornenia, ktoré sa vyskytli v zariadení a ich závažnosť.
- **Supplies:** Zobrazuje počet vytlačených strán a množstvo tonera zostávajúceho v kazete.
- **Usage Counters:** Zobrazuje spotrebu podľa typu tlače: jednostranná tlač a obojstranná tlač.
- **Current Settings:** Zobrazuje informácie o zariadení a sieti.
- **Print information:** Umožňuje vytlačiť protokoly, napríklad protokoly týkajúce sa systému, e-mailových adries a písom.

Karta Settings

Táto karta umožňuje nastaviť konfigurácie, ktoré poskytuje tlačiareň a sieť. Ak chcete túto kartu zobraziť, je potrebné sa prihlásiť ako správca.

- Karta **Machine Settings:** Umožňuje nastaviť možnosti, ktoré poskytuje zariadenie.
- Karta **Network Settings:** Zobrazuje možnosti sieťového prostredia. Umožňuje nastaviť možnosti ako sú TCP/IP a sieťové protokoly.

Karta Security

Táto karta umožňuje nastaviť bezpečnostné informácie systému a siete. Ak chcete túto kartu zobraziť, je potrebné sa prihlásiť ako správca.

- **System Security:** Umožňuje nastaviť informácie o správcovi systému a povoliť či zakázať funkcie zariadenia.
- **Network Security:** Umožňuje nastaviť filtrovanie IPv4/IPv6 a overovacích serverov.

Karta Maintenance

Táto karta umožňuje údržbu zariadenia aktualizáciou firmvéru a nastavenie kontaktných informácií na odosielanie e-mailov. Výberom ponuky **Link** sa môžete pripojiť k webovej lokalite spoločnosti Samsung alebo prevziať ovládače.

- **Firmware Upgrade:** Umožňuje vykonať aktualizáciu firmvéru zariadenia.
- **Contact Information:** Zobrazí kontaktné informácie.
- **Link:** Umožňuje zobraziť prepojenia na užitočné stránky, z ktorých môžete preberať, alebo na nich môžete kontrolovať informácie.

Používanie služby SyncThru™ Web Service

Nastavenie informácie o správcovi systému

Toto nastavenie je potrebné na používanie možnosti e-mailových upozornení.



V závislosti od možností a modelov sa niektoré ponuky nemusia na displeji zobrazovať. V takom prípade sa nevzťahujú na vaše zariadenie.

- 1 V systéme Windows spustíte internetový prehliadač, ako je napríklad program Internet Explorer.
Do poľa na zadanie adresy zadajte adresu IP zariadenia (http://xxx.xxx.xxx.xxx) a stlačte kláves Enter alebo kliknite na tlačidlo **Ísť**.
- 2 Otvorí sa vstavaná webová lokalita zariadenia.
- 3 Na karte **Security** vyberte položku **System Security > System Administrator**.
- 4 Zadajte meno správcu, telefónne číslo, lokalitu a e-mailovú adresu.
- 5 Kliknite na **Apply**.

Používanie aplikácie Samsung Easy Printer Manager



- Táto funkcia nemusí byť k dispozícii v závislosti od modelu alebo voliteľného príslušenstva (pozrite „Softvér“ na strane 8).
- Je k dispozícii len pre používateľov systémov Windows a Macintosh (pozrite „Softvér“ na strane 8).
- Pre Windows, pre aplikáciu Samsung Easy Printer Manager je minimálnou podmienkou Internet Explorer 6.0 alebo vyšší.

Program Samsung Easy Printer Manager je aplikácia, ktorá zlučuje nastavenia zariadení značky Samsung na jedno miesto. Program Samsung Easy Printer Manager zlučuje nastavenia zariadení rovnako ako prostredia tlače, nastavenia/kroky a spustenie. Všetky tieto funkcie poskytujú rozhranie na jednoduchšie používanie zariadenia Samsung. Program Samsung Easy Printer Manager poskytuje dve rozličné rozhrania, z ktorých si používateľ môže vybrať: základné používateľské rozhranie a pokročilé používateľské rozhranie. Prepínanie medzi nimi je ľahké: stačí kliknúť na tlačidlo.

Oboznámenie sa s programom Samsung Easy Printer Manager

Ak chcete spustiť program:

Pre Windows:

Zvoľte **Štart > Programy** alebo **Všetky programy > Samsung Printers > Samsung Easy Printer Manager > Samsung Easy Printer Manager**.

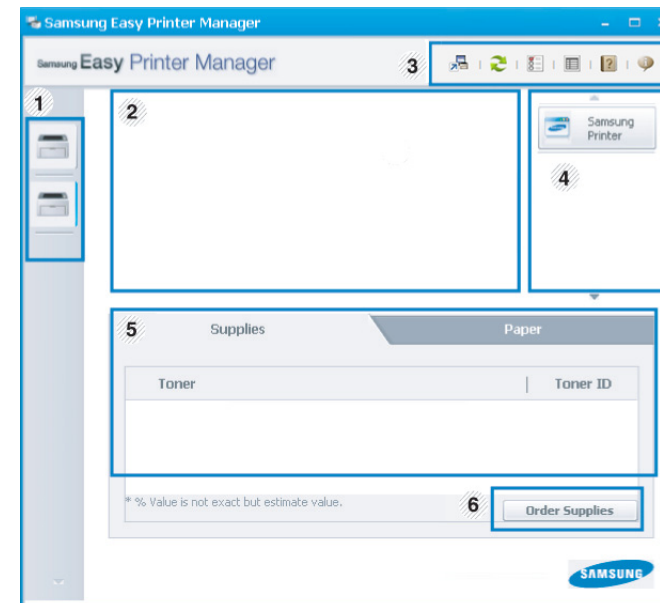
Pre Macintosh:

Otvorte priečinok **Applications > priečinok Samsung > Samsung Easy Printer Manager**




Rozhranie programu Samsung Easy Printer Manager pozostáva z rozličných základných častí, ktoré sú opísané v nasledujúcej tabuľke:




Snímok obrazovky sa môže líšiť v závislosti od operačného systému, ktorý používate.




Používanie aplikácie Samsung Easy Printer Manager

1	Zoznam tlačiarní	V zozname tlačiarní sú uvedené tlačiarne, ktoré sú nainštalované na vašom počítači alebo sieťové tlačiarne, ktoré boli nájdené na sieti (iba Windows).
2	Informácie o tlačiarni	<p>V tejto časti nájdete všeobecné informácie o zariadení. Môžete skontrolovať informácie ako názov modelu zariadenia, IP adresu (alebo názov portu) a stav zariadenia.</p> <p> Môžete si zobrazit' online User's Guide.</p> <p>Tlačidlo Troubleshooting: V prípade, že dôjde k chybe, toto tlačidlo spustí program Troubleshooting Guide. V používateľskej príručke môžete priamo otvoriť potrebnú časť.</p>
3	Informácie aplikácie	<p>Obsahuje odkazy, pomocou ktorých môžete aktivovať pokročilé nastavenia, predvoľby, pomoc a informácie o programe.</p> <p> Pomocou tlačidla  môžete prepnúť používateľské rozhranie do režimu pokročilých nastavení (pozrite „Přehľad používateľského rozhrania pokročilých nastavení“ na strane 276).</p>

4	Rýchle odkazy	<p>Zobrazí Quick links súvisiace so špecifickými funkciami zariadenia. V tejto časti sú aj odkazy na aplikácie používané v pokročilých nastaveniach.</p> <p> Keď zariadenie pripojíte do siete, aktivuje sa ikona SyncThru™ Web Service.</p>
5	Obsah	Zobrazí informácie o zvolenom zariadení, zostávajúcej úrovni tonera a papiera. Informácie sa budú meniť v závislosti od zvoleného zariadenia. Niektoré tlačiarne nemajú túto funkciu.
6	Objednanie spotrebného	V okne na objednávanie spotrebného materiálu kliknite na tlačidlo Order . Umožňuje objednať si náhradné tonerové kazety online.



Zvoľte menu **Help** alebo kliknite na tlačidlo  v okne a kliknite na položku, o ktorej sa chcete dozvedieť viac.

Používanie aplikácie Samsung Easy Printer Manager

Prehľad používateľského rozhrania pokročilých nastavení

Pokročilé používateľské rozhranie by mala používať osoba, ktorá je zodpovedná za správu siete a zariadení.



V závislosti od možností a modelov sa niektoré ponuky nemusia na displeji zobrazovať. V takom prípade sa nevzťahujú na vaše zariadenie.

Device Settings

Môžete nastaviť rôzne nastavenia zariadenia ako napr. nastavenie zariadenia, papiera, rozloženia, emulácie, siete a tlače informácií.

Scan to PC Settings

Táto ponuka obsahuje nastavenia na vytvorenie alebo vymazanie profilov skenovania do počítača.

- **Scan Activation:** Tu môžete aktivovať alebo deaktivovať skenovanie na zariadení.
- Karta **Basic:** Obsahuje nastavenia týkajúce sa bežného skenovania a nastavenia zariadenia.
- Karta **Image:** Obsahuje nastavenia týkajúce sa zmeny obrázkov.

Fax to PC Settings

Táto ponuka obsahuje nastavenia týkajúce sa základných funkcií faxovania zvoleného zariadenia.

- **Disable:** Ak je položka **Disable** nastavená na možnosť **On**, toto zariadenie nebude prijímať prichádzajúce faxy.
- **Enable Fax Receiving from Device:** Aktivuje faxovanie na zariadení a umožní nastavenie viacerých volieb.

Alert Settings (iba Windows)

V tejto ponuke sa nachádzajú nastavenia súvisiace s upozorňovaním na chyby.

- **Printer Alert:** Poskytuje nastavenia týkajúce sa situácií, kedy budú prijaté upozornenia.
- **Email Alert:** Poskytuje možnosti súvisiace s príjmom upozornení cez e-mail.
- **Alert History:** Poskytuje zoznam nedávnych upozornení súvisiacich so zariadením a tonerom.

Používanie aplikácie Samsung Easy Printer Manager

Job Accounting

Poskytuje dotazovanie na informácie o kvóte evidencie tlače špecifického používateľa. Tieto informácie o kvóte môžete vytvoriť a aplikovať na zariadenia pomocou softvéru na evidenciu tlače, ako je napr. administrátorský softvér SyncThru™ alebo CounThru™.

Používanie aplikácie Samsung Easy Document Creator

Aplikácia Samsung Easy Document Creator pomáha používateľom skenovať, zostavovať a ukladať dokumenty vo viacerých formátoch vrátane formátu .epub. Tieto dokumenty sa dajú zdieľať cez stránky sociálnych sietí alebo faxom. Či ste študent, ktorý organizuje prieskum v knižnici, alebo mama na materskej dovolenke, ktorá zdieľa oskenované fotografie z poslednej narodeninovej oslavy, aplikácia Easy Document Creator vám poskytne všetky potrebné nástroje.



- Je k dispozícii len pre používateľov systému Windows.
- Minimálne požiadavky pre aplikáciu Samsung Easy Document Creator sú systém Windows XP alebo novší a Internet Explorer 6.0 alebo novší.
- Aplikácia Samsung Easy Document Creator sa nainštaluje automaticky, keď inštalujete softvér zariadenia.

Pochopenie aplikácie Samsung Easy Document Creator

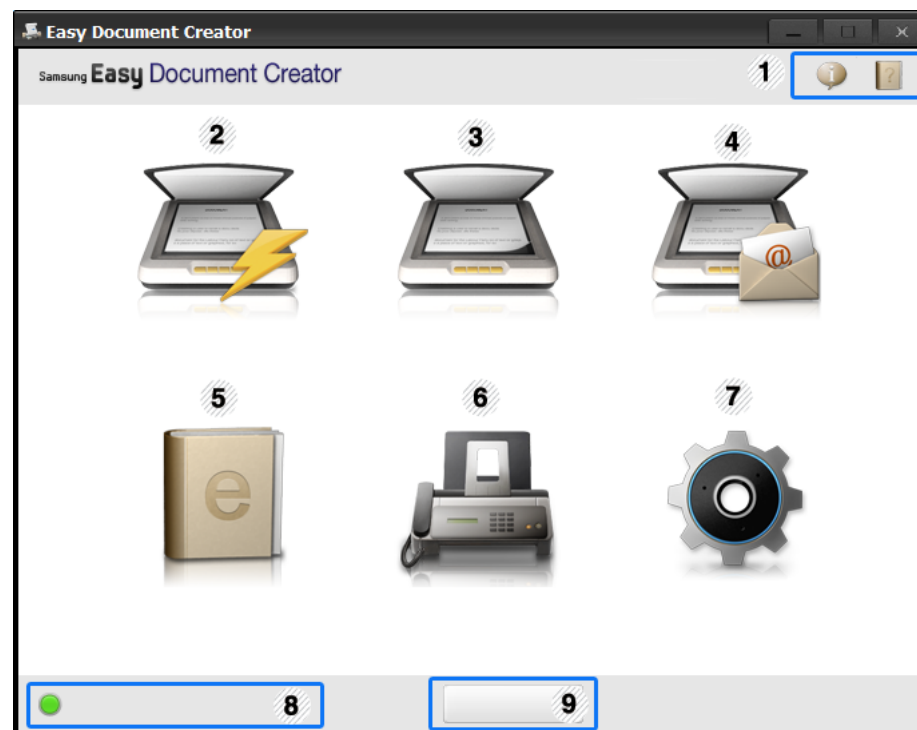
Ak chcete spustiť program:

Zvoľte **Štart > Programy** alebo **Všetky programy > Samsung Printers > Samsung Easy Document Creator > Samsung Easy Document Creator**.

Rozhranie aplikácie Samsung Easy Document Creator pozostáva z rozličných základných častí, ktoré sú opísané v nasledujúcej tabuľke:





Snímka obrazovky sa môže líšiť v závislosti od operačného systému, ktorý používate.





1	(Informácie)	Kliknutím na tlačidlo informácií sa zobrazia informácie o verzii programu.
	(Pomocníka)	Kliknutím na tlačidlo pomoci získate informácie o akejkoľvek voľbe, ktorú chcete použiť.

Používanie aplikácie Samsung Easy Document Creator

2	Quick Scan	Automaticky spustí skenovanie s nastaveniami zadanými pri konfigurácii. Môžete si vopred nastaviť voľby, ako napr. druh obrázka, veľkosť dokumentu, rozlíšenie alebo druh súboru (pozri „Quick Scanning“ na strane 281).
3	Scan	<p>Poskytuje viac podrobnejších možností na skenovanie dokumentov po jednom (pozri „Skenovanie“ na strane 280).</p> <div> Funkcia konverzie textu bude dostupná až po nainštalovaní softvéru na optické rozpoznávanie znakov (OCR) dodanom v samostatnom inštalačnom súbore.</div> <ul style="list-style-type: none">• Image Scanning: Použite na oskenovanie jedného alebo viacerých obrázkov.• Document Scanning: Použite na skenovanie dokumentov s textom alebo textom a obrázkami.• Text Converting: Použite na skenovanie dokumentov, ktoré musia byť uložené v upravovateľnom textovom formáte.• Book Scanning: Použite na skenovanie kníh s plochým skenerom.• Favorites: Obľúbené položky vytvorené používateľom na často používané nastavenia skenera.

4	SNS Upload	<p>Poskytuje ľahký a rýchly spôsob nahrávania súborov na rôzne stránky sociálnych sietí (SNS). Oskenujte obrázok priamo alebo zvolte existujúci obrázok a nahrajte ho na Facebook, Flickr, Picasu, Google Docs alebo Twitter (pozri „Skenovanie na stránku sociálnej siete“ na strane 281).</p> <div> Služba SNS Upload bude dostupná až po nainštalovaní Microsoft®.NET Framework 3.5 Service Pack 1 (http://www.microsoft.com/download/en/details.aspx?id=22) a vyžaduje sa systém Windows XP alebo novší a Internet Explorer 7.0 alebo novší.</div>
5	E-Book Conversion	Poskytuje možnosť skenovať viacero dokumentov do jednej e-knihy alebo skonvertovať existujúce súbory do formátu e-knihy (súbor .epub) (pozri „Skonvertovanie do e-knihy“ na strane 282).

Používanie aplikácie Samsung Easy Document Creator

6	Send Fax	<p>Ak je nainštalovaný ovládač Samsung Network PC Fax, poskytuje možnosť priamo odfaxovať dokument z aplikácie Easy Document Creator (pozri „Odosielanie faxu v počítači“ na strane 258).</p> <div> Ak ovládač Samsung Network PC Fax nie je nainštalovaný, táto možnosť bude nedostupná (sivá).</div>
7	Configuration	Poskytuje voľbu pre Common a Quick Scan.
8	Device Name	Zobrazí zariadenie na skenovanie/faxovanie, ktoré je pripravené na použitie.
9	Search	<p>Ak nevidíte žiadne zariadenie pripravené na použitie, kliknutím na toto tlačidlo nájdite také zariadenie.</p> <div> Kliknutím na Search Now automaticky prehľadáte všetky zariadenia, ku ktorým máte prístup.</div>



Kliknite na tlačidlo Help (?) v pravom hornom rohu okna a následne kliknite na položku, o ktorej sa chcete dozvedieť viac.


Používanie funkcií

Skenovanie

- 1 Umiestnite jeden dokument lícom nadol na sklenenú dosku alebo dokumenty vložte lícom nahor do podávača dokumentov (pozrite „Vkladanie originálov“ na strane 51).
- 2 Na hlavnej obrazovke kliknite na možnosť **Scan**.
- 3 Zvoľte druh skenovania alebo obľúbenú položku a potom kliknite na **Start**.
- 4 Upravte obrázok (**Scan Settings** a **More Options**).
- 5 Kliknutím na **Scan** oskenujete konečný obrázok, kliknutím na **Prescan** získate ďalší náhľad obrázku.
- 6 Zvoľte **Save to Location**, **Send to E-mail** alebo **Send to SNS**.
- 7 Kliknite na **Save** (uloženie skenu), **Send** (odoslanie skenu e-mailom) alebo **Share** (nahratie).

Používanie aplikácie Samsung Easy Document Creator



Ak je na sklenenej doske dostatok miesta, môžete zároveň skenovať viac dokumentov. Pomocou nástroja  označte viaceré oblasti výberu.

Quick Scanning

Konfigurácia Quick Scan

Nastavenie volieb Quick Scan:

- 1 Na hlavnej obrazovke kliknite na možnosť **Configuration**.
- 2 Na použitie predvolených nastavení kliknite na **Default** alebo si zvolte vlastné nastavenia.
- 3 Kliknite na položku **Apply**, čím uložíte zmeny.

Používanie Quick Scan

- 1 Umiestnite jeden dokument lícom nadol na sklenenú dosku alebo dokumenty vložte lícom nahor do podávača dokumentov (pozrite „Vkladanie originálov“ na strane 51).
- 2 Na hlavnej obrazovke kliknite na možnosť **Quick Scan**.

- 3 Zvoľte miesto uloženia naskenovaných obrázkov.

- 4 Kliknite na položku **Save**, čím uložíte obrázok.



Kliknutím na položku **Scan More** naskenujte ďalší obrázok s rovnakými nastaveniami.

Skenovanie na stránku sociálnej siete

Priame skenovanie

- 1 Umiestnite jeden dokument lícom nadol na sklenenú dosku alebo dokumenty vložte lícom nahor do podávača dokumentov (pozrite „Vkladanie originálov“ na strane 51).
- 2 Na hlavnej obrazovke kliknite na možnosť **SNS Upload**.
- 3 Kliknite na položku **Scan to SNS > Start**.
- 4 Kliknite na **Scan**.

Nahratie existujúceho súboru

- 1 Na hlavnej obrazovke kliknite na možnosť **SNS Upload**.
- 2 Kliknite na položku **Existing File to SNS > Start**.

Používanie aplikácie Samsung Easy Document Creator

- 3 Zvoľte stránku a kliknutím na **Add Image** nájdite súbor, ktorý chcete nahráť.
- 4 Zvoľte stránku sociálnej siete, kam sa má obrázok odoslať, a kliknite na **Next**.
- 5 Postupujte podľa pokynov na jednotlivých stránkach sociálnych sietí.



Ak máte problémy s prístupom alebo nahrávaním na stránku SNS kvôli problému so sieťovým prostredím, je potrebné overiť bezpečnostné obmedzenia vo vašej sieti so správcom siete. Na zaručenie správneho fungovania nahrávania SNS v aplikácii Samsung Easy Document Creator je potrebné neobmedzené sieťové prostredie na komunikáciu cez HTTPS.

Skonvertovanie do e-knihy

Priame skenovanie

- 1 Umiestnite jeden dokument lícom nadol na sklenenú dosku alebo dokumenty vložte lícom nahor do podávača dokumentov (pozrite „Vkladanie originálov“ na strane 51).
- 2 Na hlavnej obrazovke kliknite na možnosť **E-Book Conversion**.
- 3 Kliknite na položku **Scan to E-Book > Start**.

- 4 Zadať názov a autora, ktoré sa použijú ako informácia metatag pre súbor **.epub**, názov súboru a zvoľte miesto uloženia.
- 5 Kliknite na **Save**.

Konvertovanie existujúcich súborov

- 1 Na hlavnej obrazovke kliknite na možnosť **E-Book Conversion**.
- 2 Kliknite na položku **Existing File to E-Book > Start**.
- 3 Kliknutím na položku **Add Image** vyhľadajte súbor na konvertovanie.
- 4 Zadať názov a autora, ktoré sa použijú ako informácia metatag pre súbor **.epub**, názov súboru a zvoľte miesto uloženia.
- 5 Kliknite na **Save**.

Posielanie faxu

- 1 Na hlavnej obrazovke kliknite na možnosť **Send Fax**.
- 2 Kliknite na položku pridať súbor a nájdite súbor, ktorý sa má odoslať faxom.
- 3 Kliknite na položku **Send Fax**.

Používanie aplikácie Samsung Easy Document Creator

- 4 Zadajte faxové informácie (číslo príjemcu, informácie na úvodnej strane a pod.).
- 5 Kliknite na položku **Send**.

Doplňkové moduly

Aplikácia Easy Document Creator vytvorí tiež nové doplnkové moduly pre programy Microsoft PowerPoint, Word a Excel. Tieto nové doplnkové moduly budú v novej ponuke Easy Document Creator v paneloch ponuky jednotlivých aplikácií. **Scan to Office**, **Send Fax** a **E-Book**.

Používanie aplikácie Samsung Printer Status

Aplikácia Samsung Printer Status je program, ktorý monitoruje a informuje o stave zariadenia.



- Okno programu Samsung Printer Status a jeho obsah, ktorý vidíte v tejto používateľskej príručke, sa môže líšiť v závislosti od toho, aké zariadenie alebo aký operačný systém používate.
- Skontrolujte, či operačný(é) systém(y) je/sú kompatibilný(é) s Vaším zariadením (pozrite „Špecifikácie“ na strane 123).
- Je k dispozícii len pre používateľov systémov Windows (pozrite „Softvér“ na strane 8).

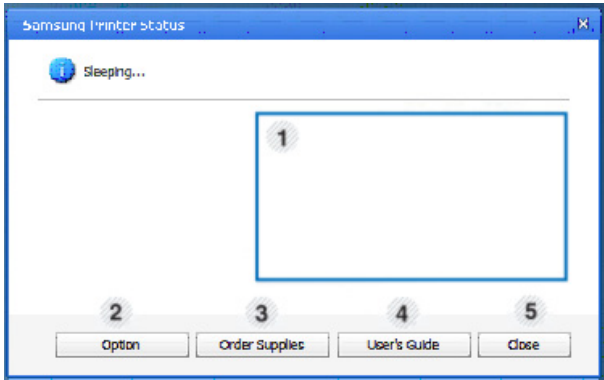
Prehľad programu Samsung Printer Status

Ak nastane chyba počas prevádzky, môžete ju zistiť v programe Samsung Printer Status. Program Samsung Printer Status sa nainštaluje automaticky pri inštalácii softvéru zariadenia.

Program Samsung Printer Status môžete spustiť aj manuálne. Prejdite na **Predvoľby tlače**, kliknite na kartu **Basic** > tlačidlo **Printer Status**.


Na paneli úloh systému Windows sa zobrazia tieto ikony:

Ikona	Význam	Opis
	Normálne	Zariadenie je v pohotovostnom režime a nemá žiadne problémy ani varovania.
	Varovanie	Zariadenie je v stave, kedy sa môže vyskytnúť chyba. Napr. môže byť nízky stav tonera, čo môže viesť k jeho vyprázdneniu.
	Chyba	Zariadenie hlási minimálne jednu chybu.



1	Úroveň toneru	Zobrazuje informácie o úrovni tonera, ktorý zostáva v každej tonerovej kazete. Tlačiareň a počet tonerových kaziet zobrazených v uvedenom okne sa môže líšiť v závislosti od toho, akú tlačiareň používate. Niektoré tlačiarne nemajú túto funkciu.
2	Option	Umožňuje nastaviť upozornenia súvisiace s tlačovými úlohami.

Používanie aplikácie Samsung Printer Status

3	Order Supplies	Umožňuje objednať si náhradné tonerové kazety online.
4	User's Guide	<p>Môžete si zobrazit' online Používateľská príručka.</p> <div><p>V prípade, že dôjde k chybe, toto tlačidlo spustí program Troubleshooting Guide. V používateľskej príručke môžete priamo otvoriť časť venovanú riešeniu problémov.</p></div>
5	Close	Zatvorte okno.

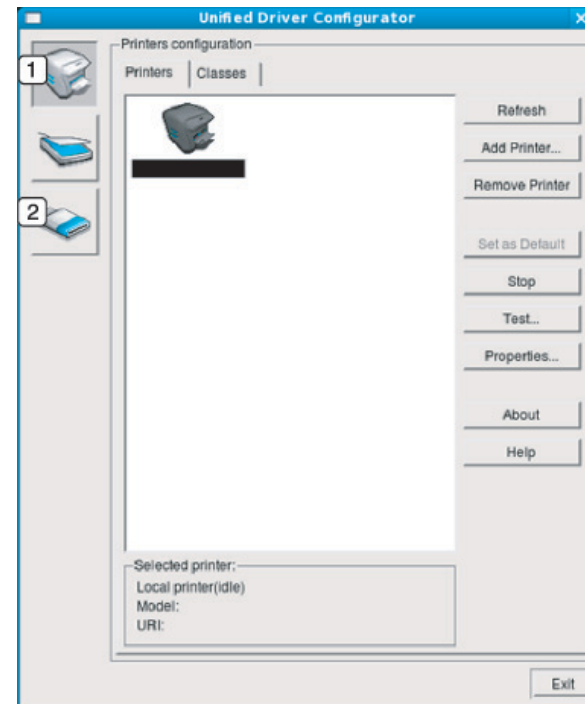
Používanie programu Linux Unified Driver Configurator

Nástroj Unified Driver Configurator je určený predovšetkým na konfiguráciu tlačiarň alebo viacúčelových zariadení. Aby ste konfigurátor Unified Driver Configurator mohli používať, je potrebné nainštalovať ovládač Unified Linux Driver (pozrite „Inštalácia v systéme Linux“ na strane 155).

Po nainštalovaní ovládača do systému Linux sa na pracovnej ploche automaticky vytvorí ikona konfigurátora Unified Driver Configurator.


Spustenie programu Unified Driver Configurator

- 1 Dvakrát kliknite na **Unified Driver Configurator** na pracovnej ploche.
Môžete kliknúť aj na ikonu ponuky **Startup** a vybrať položku **Samsung Unified Driver > Unified Driver Configurator**.
- 2 Stlačte požadované tlačidlo naľavo, aby ste sa prepli do príslušného konfiguračného okna.



- 1 **Printer Configuration**
- 2 **Port Configuration**



Ak chcete použiť Pomocníka na obrazovke, kliknite na položku **Help** alebo tlačidlo  v okne.

- 3 Po zmene konfigurácií kliknite na **Exit** a tým zatvoríte **Unified Driver Configurator**.

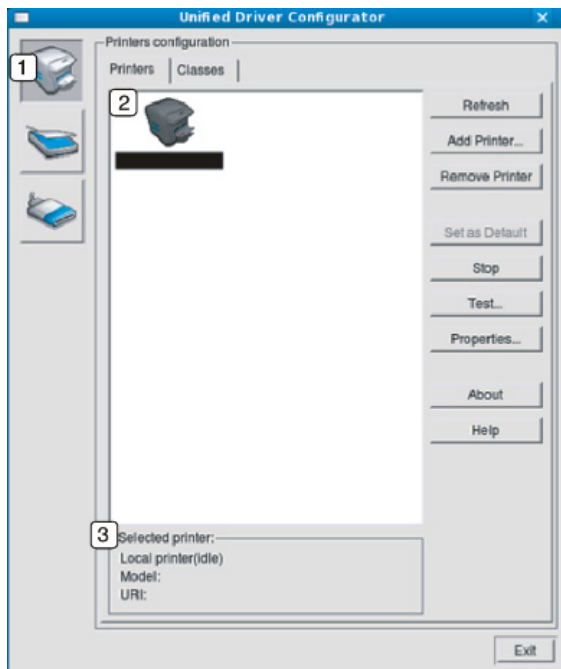
Používanie programu Linux Unified Driver Configurator

Printers configuration

V okne **Printers configuration** sa nachádzajú dve karty: **Printers** a **Classes**.

Karta Printers

Kliknutím na tlačidlo ikony zariadenia na ľavej strane okna **Unified Driver Configurator** sa vám zobrazí aktuálna konfigurácia tlačiarne systému.



1	Prepne na okno Printers configuration .
2	Zobrazí všetky nainštalované zariadenia.
3	Ukáže stav, názov modelu a URI Vášho zariadenia.

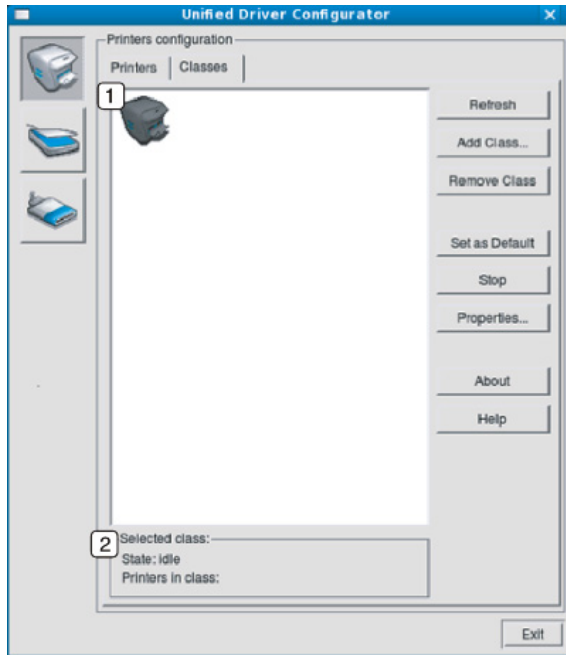
Ovládacie tlačidlá tlačiarne sú nasledovné:

- **Refresh:** Aktualizuje zoznam zariadení, ktoré sú k dispozícii.
- **Add Printer:** Umožní vám pridať nové zariadenia.
- **Remove Printer:** Umožňuje odstrániť vybrané zariadenie.
- **Set as Default:** Umožňuje vybrané zariadenie nastaviť ako predvolené.
- **Stop/Start:** Zastaví/spustí zariadenie.
- **Test:** Umožňuje tlač skúšobnej strany za účelom overenia správnej funkčnosti zariadenia.
- **Properties:** Umožní vám pozrieť si a zmeniť vlastnosti tlačiarne.

Používanie programu Linux Unified Driver Configurator

Karta Classes

Karta Classes ukazuje zoznam dostupných tried tlačiarí.

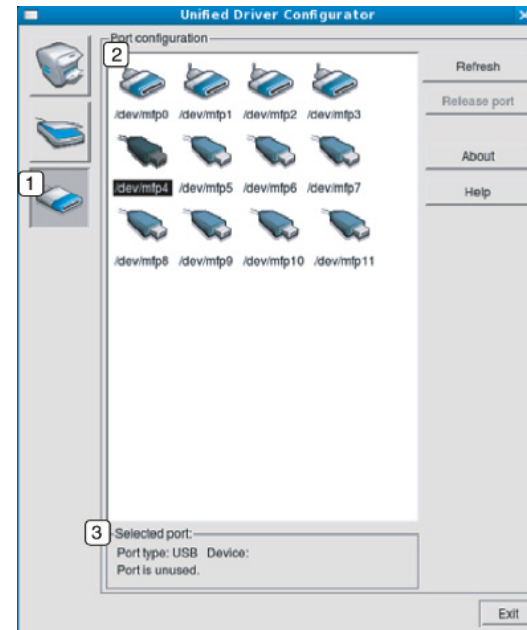


- | | |
|---|---|
| 1 | Zobrazí všetky triedy zariadení. |
| 2 | Zobrazí stav danej triedy a počet zariadení v danej triede. |

- **Refresh:** Umožňuje aktualizáciu zoznamu tried.
- **Add Class:** Umožní vám pridať novú triedu zariadení.
- **Remove Class:** Odstráni vybranú triedu zariadení.

Ports configuration

V tomto okne si môžete pozrieť zoznam portov, ktoré sú k dispozícii, skontrolovať stav každého portu a uvoľniť port, ktorý je zaneprázdnený po tom, ako jeho majiteľ z nejakého dôvodu na ňom ukončil prácu.



- | | |
|---|---|
| 1 | Prepne na okno Ports configuration . |
| 2 | Zobrazí všetky dostupné porty. |
| 3 | Ukáže typ portu, zariadenie pripojené na port a stav. |

- **Refresh:** Umožňuje aktualizáciu zoznamu portov.
- **Release port:** Umožňuje uvoľnenie vybratého portu.



6. Odstraňovanie ťažkostí

V tejto kapitole nájdete užitočné informácie a pokyny pre prípad výskytu chyby.

• Problémy s podávaním papiera	290
• Problémy pri napájaní a pripájaní káblov	291
• Problémy s tlačou	292
• Problémy s kvalitou tlače	297
• Problémy pri kopírovaní	305
• Problémy pri skenovaní	306
• Problémy s faxovaním	308
• Problémy týkajúce sa operačného systému	310




Informácie o chybách, ktoré sa vyskytnú počas inštalácie a nastavení bezdrôtového softvéru, nájdete v časti riešenia problémov v kapitole bezdrôtové nastavenia (pozrite „Odstraňovanie ťažkostí“ na strane 195).


Problémy s podávaním papiera

Stav	Navrhované riešenia
Pri tlači došlo k uviaznutiu papiera	Odstráňte uviaznutý papier.
Hárky papiera sa zlepujú.	<ul style="list-style-type: none">• Skontrolujte maximálnu kapacitu papiera v zásobníku.• Skontrolujte, či používate správny typ papiera.• Vyberte papier zo zásobníka a prehnite alebo prelistujte jednotlivé hárky.• Vo vlhkých podmienkach môže dôjsť k zlepeniu jednotlivých hárkov papiera.
Zo zásobníka nie je možné podať viac listov papiera.	V zásobníku môžu byť vložené rôzne druhy papiera. Do zásobníka vkladajte len papier rovnakého typu, formátu a gramáže.
Do zariadenia sa nepodáva papier	<ul style="list-style-type: none">• Odstráňte všetky prekážky vo vnútri zariadenia.• Papier nebol vložený správne. Vyberte papier zo zásobníka a vložte ho správne.• V zásobníku je príliš veľa papiera. Vyberte zo zásobníka nadbytočný papier.• Papier je príliš hrubý. Používajte len papier zodpovedajúci špecifikáciám daného zariadenia.
Dochádza k opakovanému uviaznutiu papiera	<ul style="list-style-type: none">• V zásobníku je príliš veľa papiera. Vyberte zo zásobníka nadbytočný papier. Ak tlačíte na špeciálne médiá, používajte manuálne vkladanie do zásobníka.• Používate nesprávny typ papiera. Používajte len papier zodpovedajúci špecifikáciám daného zariadenia.• Vo vnútri zariadenia sa môžu nachádzať zvyšky papiera. Otvorte predný kryt a odstráňte nečistoty.

Problémy pri napájaní a pripájaní káblov

Stav	Navrhované riešenia
Zariadenie nie je napájané alebo nie je správne pripojený spojovací kábel medzi počítačom a zariadením.	<ul style="list-style-type: none">• Zariadenie najprv pripojte do elektrickej siete. Ak má zariadenie na ovládacom paneli tlačidlo  (Power/Wakeup), stlačte ho.• Odpojte kábel zariadenia a znovu ho pripojte.

Problémy s tlačou

Stav	Možná příčina	Navrhované riešenia
Zariadenie netlačí	Zariadenie nie je napájané.	Zariadenie najprv pripojte do elektrickej siete. Ak má zariadenie na ovládacom paneli tlačidlo  (Power/Wakeup), stlačte ho.
	Zariadenie nie je nastavené ako predvolené.	V systéme Windows vyberte názov zariadenia ako predvolenú tlačiareň.
	Skontrolujte, či na zariadení nedošlo k nasledujúcim stavom: <ul style="list-style-type: none">• Kryt nie je zatvorený. Zatvorte kryt.• Došlo k uviaznutiu papiera. Odstráňte uviaznutý papier (pozrite „Odstránenie uviaznutého papiera“ na strane 108).• V tlačiarňi nie je vložený papier. Vložte papier (pozrite „Vkladanie papiera do zásobníka“ na strane 43).• Nie je nainštalovaná tonerová kazeta. Nainštalujte kazetu s tonerom (pozrite „Výmena tonerovej kazety“ na strane 87).• Skontrolujte, či je z tonerovej kazety odstránený ochranný kryt a listy (pozrite „Výmena tonerovej kazety“ na strane 87). Ak sa vyskytne systémová chyba, kontaktujte servisného zástupcu.	
	Spojovací kábel medzi počítačom a zariadením nie je správne pripojený.	Odpojte kábel zariadenia a znovu ho pripojte (pozrite „Pohľad zozadu“ na strane 23).
	Spojovací kábel medzi počítačom a zariadením je poškodený.	Ak je to možné, pripojte kábel k inému počítaču, ktorý funguje správne a vytlačte úlohu. Skúste taktiež použiť iný kábel k zariadeniu.
	Nie je správne nastavený port.	Skontrolujte nastavenia tlačiarne v systéme Windows a uistite sa, že tlačová úloha bola odoslaná na správny port. V prípade, že má počítač viac ako jeden port, uistite sa, že zariadenie je pripojené k tomu správne.


Problémy s tlačou

Stav	Možná príčina	Navrhované riešenia
Zariadenie netlačí.	Zariadenie pravdepodobne nie je správne nakonfigurované.	V okne Predvoľby tlače skontrolujte, či sú všetky možnosti tlače nastavené správne.
	Ovládač tlačiarne je pravdepodobne nesprávne nainštalovaný.	Odiinštalujte a znova nainštalujte ovládač zariadenia.
	Zariadenie nepracuje správne.	Skontrolujte, či na displeji ovládacieho panela nie je zobrazená správa upozorňujúca na systémovú chybu. Kontaktujte zástupcu servisu.
	Dokument je príliš veľký, voľné miesto na pevnom disku počítača nepostačuje na prístup k tlačovej úlohe.	Uvoľnite miesto na pevnom disku a znova vytlačte dokument.
	Výstupný zásobník je plný.	Po vybratí papiera z výstupného zásobníka bude tlačiareň pokračovať v tlači.
Zariadenie vyberá tlačový materiál z nesprávneho zdroja papiera.	V okne Predvoľby tlače je pravdepodobne vybratá nesprávna možnosť papiera.	V mnohých aplikáciách je možné zdroj papiera nastaviť na záložke Paper v okne Predvoľby tlače (pozrite „Otvorenie okna Tlačových predvolieb“ na strane 57). Vyberte správny zdroj papiera. Pozrite pokyny uvedené v Pomocníkovi pre ovládač tlačiarne (pozrite „Používanie Pomocníka“ na strane 58).
Tlačová úloha sa spracováva mimoriadne pomaly.	Úloha môže byť veľmi zložitá.	Obmedzte zložitosť stránky alebo upravte nastavenia kvality tlače.

Problémy s tlačou

Stav	Možná příčina	Navrhované riešenia
Polovica strany je prázdna.	Môže byť nesprávne nastavená orientácia papiera.	Zmeňte nastavenie orientácie papiera v používanej aplikácii (pozrite „Otvorenie okna Tlačových predvolieb“ na strane 57). Pozrite pokyny uvedené v Pomocníkovi pre ovládač tlačiarne (pozrite „Používanie Pomocníka“ na strane 58).
	Formát papiera a nastavenie formátu papiera sa nezhodujú.	Zabezpečte, aby formát papiera v nastaveniach ovládača tlačiarne zodpovedal formátu papiera vloženom v zásobníku. Môžete tiež skontrolovať, či formát papiera v nastaveniach ovládača tlačiarne zodpovedá výberu papiera v nastaveniach používanej softvérovej aplikácie (pozrite „Otvorenie okna Tlačových predvolieb“ na strane 57).
Zariadenie tlačí, ale text nie je správne vytlačený alebo je neúplný.	Kábel zariadenia je uvoľnený alebo poškodený.	Odpojte kábel zariadenia a znovu ho pripojte. Vytlačte úlohu, ktorú ste už predtým úspešne vytlačili. Ak je to možné, pripojte kábel a zariadenie k inému počítaču, ktorý pracuje správne a pokúste sa vytlačiť úlohu. Nakoniec vyskúšajte nový kábel zariadenia.
	Bol vybratý nesprávny ovládač tlačiarne.	Prejdite do ponuky príslušnej aplikácie pre výber tlačiarne a skontrolujte, či je vybrané príslušné zariadenie.
	Softvérová aplikácia nepracuje správne.	Pokúste sa úlohu vytlačiť z inej aplikácie.
	Operačný systém nepracuje správne.	Ukončíte systém Windows a reštartujte počítač. Vypnite zariadenie a znovu ho zapnite.

Problémy s tlačou

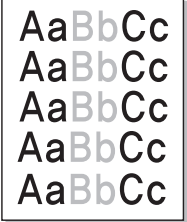
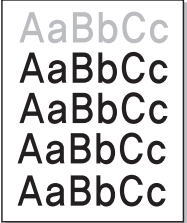
Stav	Možná príčina	Navrhované riešenia
Stránky sa tlačia, ale sú prázdne.	Tonerová kazeta je poškodená alebo v nej nie je toner.	V prípade potreby potraсте kazetou tak, aby sa v toner kazete rovnomerne rozložil. V prípade potreby vymeňte tonerovú kazetu. <ul style="list-style-type: none">• Pozrite si časť „Rozprestretie tonera“ na strane 85.• Pozrite si časť „Výmena tonerovej kazety“ na strane 87.
	Súbor pravdepodobne obsahuje prázdne strany.	Skontrolujte súbor a uistite sa, že neobsahuje prázdne strany.
	Niektoré časti, ako sú napríklad radič alebo karta, môžu byť chybné.	Kontaktujte zástupcu servisu.
Súbory PDF sa v tlačiarni netlačia správne. Niektoré časti obrázkov, textu alebo ilustrácií chýbajú.	Nekompatibilita medzi súborom PDF a produktmi Acrobat.	Súbor PDF sa možno bude dať vytlačiť ako obrázok. Zapnite možnosť Tlačiť ako obrázok v možnostiach tlače v programe Acrobat. <div> Tlač súboru PDF vo forme obrázka potrvá dlhšie.</div>
Kvalita tlače fotografií nie je dobrá. Obrázky nie sú jasné.	Rozlíšenie fotografie je veľmi nízke.	Zmenšite veľkosť fotografie. Ak zväčšíte veľkosť fotografie v softvérovej aplikácii, rozlíšenie sa zníži.
Pred tlačou zo zariadenia vystupujú výpary v blízkosti výstupného zásobníka.	Vznik výparov počas tlače môže spôsobovať vlhký papier.	Nejde o poruchu. Pokračujte v tlači.

Problémy s tlačou

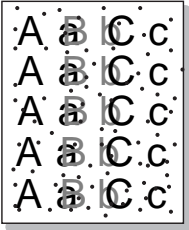
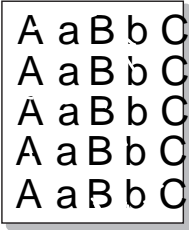
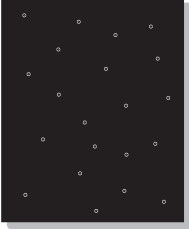
Stav	Možná příčina	Navrhované riešenia
Zariadenie netlačí na papier špeciálnej veľkosti, ako je napríklad papier na účtenky.	Formát papiera a nastavenie formátu papiera sa nezhodujú.	V položke Custom na záložke Paper v Predvoľby tlače nastavte správny formát papiera (pozrite „Otvorenie okna Tlačových predvoľieb“ na strane 57).
Vytlačené účtenky sú zvinené.	Nastavenie typu papiera sa nezhoduje.	Zmeňte možnosti tlačiarne a pokus zopakujte. V okne Predvoľby tlače kliknite na záložku Paper a nastavte typ papiera na Thick (pozrite „Otvorenie okna Tlačových predvoľieb“ na strane 57).

Problémy s kvalitou tlače

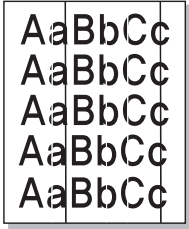

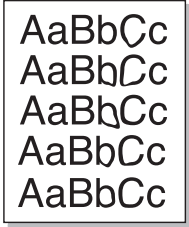
Nečistoty vo vnútri zariadenia alebo nesprávne vložený papier môžu znižovať kvalitu tlače. Nasledujúca tabuľka obsahuje informácie o riešení tohto problému.

Stav	Navrhované riešenia
Svetlý alebo vyblednutý výtláčok 	<ul style="list-style-type: none">• Ak sa na stránke zobrazuje zvislý biely pruh alebo vyblednutá plocha, zásoba tonera je vyčerpaná. Nainštalujte novú kazetu s tonerom (pozrite „Výmena tonerovej kazety“ na strane 87).• Ak sa na stránke vyskytuje zvislý biely pruh alebo vyblednutá plocha aj napriek tomu, že zariadenie má dostatok tonera, 3 až 4 razy otvorte a zatvorte predné dvierka (pozrite „Prehľad zariadenia“ na strane 20).• Papier pravdepodobne nespĺňa požadované špecifikácie. Môže byť napríklad príliš vlhký alebo drsný.• Ak je celá stránka svetlá, je nastavené príliš nízke rozlíšenie tlače alebo je zapnutý režim úspory tonera. Upravte rozlíšenie tlače a vypnite režim úspory tonera. Pozrite obrazovku s pomocníkom pre ovládač tlačiarne.• Pri kombinácii vyblednutých a rozmazaných plôch je potrebné vyčistiť tonerovú kazetu. Vyčistite vnútro zariadenia (pozrite „Čistenie zariadenia“ na strane 95).• Pravdepodobne je znečistený povrch laserovej snímacej jednotky LSU vo vnútri zariadenia. Vyčistite vnútro zariadenia (pozrite „Čistenie zariadenia“ na strane 95). Ak pomocou uvedeného postupu problém neodstránite, obráťte sa na odborný servis.
Vrchná polovica papiera sa tlačí svetlejšie ako zvyšok papiera 	<p>Toner sa možno dobre neprichytáva na tento typ papiera.</p> <ul style="list-style-type: none">• Zmeňte možnosti tlačiarne a pokus zopakujte. Prejdite do okna Predvoľby tlače, kliknite na záložku Paper a nastavte typ papiera na Recycled (pozrite „Otvorenie okna Tlačových predvolieb“ na strane 57).

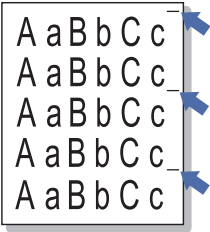
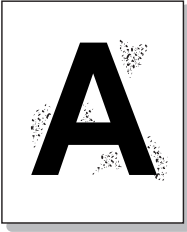
Problémy s kvalitou tlače

Stav	Navrhované riešenia
Škvryny od tonera 	<ul style="list-style-type: none">Papier pravdepodobne nespĺňa požadované špecifikácie. Môže byť napríklad príliš vlhký alebo drsný.Pravdepodobne došlo k znečisteniu prenosového valca. Vyčistite vnútro zariadenia (pozrite „Čistenie zariadenia“ na strane 95).Pravdepodobne je nutné vyčistiť dráhu papiera. Kontaktujte servisného zástupcu (pozrite „Čistenie zariadenia“ na strane 95).
Vynechané miesta 	<p>Ak sa na rôznych miestach na strane vyskytujú vyblednuté, väčšinou kruhové plochy:</p> <ul style="list-style-type: none">Hárak papiera môže byť poškodený. Pokúste sa úlohu znovu vytlačiť.Vlhkosť papiera nie je rovnomerná alebo sú na povrchu papiera vlhké škvryny. Vyskúšajte inú značku papiera.Celý balík papiera je chybný. Výrobný proces môže spôsobiť, že niektoré oblasti odpudzujú toner. Vyskúšajte iný typ alebo inú značku papiera.Zmeňte možnosti tlačiarne a pokus zopakujte. V okne Predvoľby tlače kliknite na záložku Paper a nastavte typ papiera na Thick (pozrite „Otvorenie okna Tlačových predvoľieb“ na strane 57). <p>Ak pomocou uvedeného postupu problém neodstránite, obráťte sa na odborný servis.</p>
Biele škvryny 	<p>Ak sa na stránke vyskytnú biele škvryny:</p> <ul style="list-style-type: none">Papier je príliš hrubý a veľké množstvo nečistôt z papiera dopadá na vnútorné časti zariadenia, takže môže dôjsť k znečisteniu prenosového valca. Vyčistite vnútro zariadenia (pozrite „Čistenie zariadenia“ na strane 95).Pravdepodobne je nutné vyčistiť dráhu papiera. Vyčistite vnútro zariadenia (pozrite „Čistenie zariadenia“ na strane 95). <p>Ak pomocou uvedeného postupu problém neodstránite, obráťte sa na odborný servis.</p>

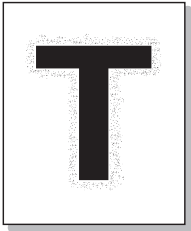
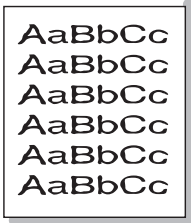
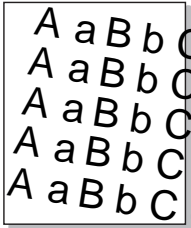
Problémy s kvalitou tlače

Stav	Navrhované riešenia
Zvislé čiary 	<p>Ak sa na strane vyskytujú zvislé čierne čiary:</p> <ul style="list-style-type: none">Povrch (časť valca) zobrazovacej jednotky vo vnútri zariadenia je pravdepodobne poškriabaný. Vyberte zobrazovaciu jednotku a nainštalujte novú (pozrite „Výmena zobrazovacej jednotky“ na strane 91). <p>Ak sa na strane vyskytujú zvislé biele čiary:</p> <ul style="list-style-type: none">Pravdepodobne je znečistený povrch laserovej snímacej jednotky LSU vo vnútri zariadenia. Vyčistite vnútro zariadenia (pozrite „Čistenie zariadenia“ na strane 95). Ak pomocou uvedeného postupu problém neodstránite, obráťte sa na odborný servis.
Čierne alebo farebné pozadie 	<p>Ak je tieňovanie na pozadí neprijateľné, postupujte nasledovne:</p> <ul style="list-style-type: none">Použite papier s menšou gramážou.Skontrolujte prevádzkové podmienky: vo veľmi suchom alebo veľmi vlhkom prostredí (s relatívnou vlhkosťou vyššou ako 80 %) môže byť tieňovanie na pozadí výraznejšie.Vyberte starú zobrazovaciu jednotku a nainštalujte novú (pozrite „Výmena zobrazovacej jednotky“ na strane 91).Dôrazne rozptýľte toner (pozrite „Rozprestretie tonera“ na strane 85).
Rozmazaný toner 	<ul style="list-style-type: none">Vyčistite vnútorné časti zariadenia (pozrite „Čistenie zariadenia“ na strane 95).Skontrolujte typ a kvalitu papiera.Vyberte zobrazovaciu jednotku a nainštalujte novú (pozrite „Výmena zobrazovacej jednotky“ na strane 91).

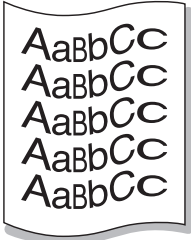
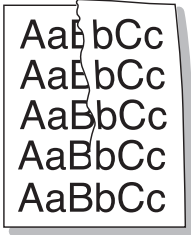
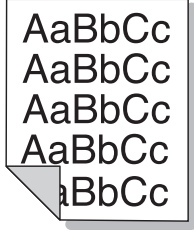
Problémy s kvalitou tlače

Stav	Navrhované riešenia
<p>Opakované chyby v zvislom smere</p> 	<p>Ak sa škvrny na tlačenej strane opakujú v pravidelných intervaloch:</p> <ul style="list-style-type: none">• Zobrazovacia jednotka je pravdepodobne poškodená. Ak máte stále ten istý problém, vyberte zobrazovaciu jednotku a nainštalujte novú (pozrite „Výmena zobrazovacej jednotky“ na strane 91).• Časti zariadenia sú pravdepodobne znečistené tonerom. V prípade, že sa chyby vyskytujú na zadnej strane, problém sa pravdepodobne odstráni sám po vytlačení niekoľkých strán.• Vypekacia jednotka je pravdepodobne poškodená. Kontaktujte zástupcu servisu.
<p>Nečistoty na pozadí</p> 	<p>Nečistoty na pozadí sú spôsobené časticami tonera nepravidelne rozprášenými na vytlačenej strane.</p> <ul style="list-style-type: none">• Papier je pravdepodobne príliš vlhký. Skúste tlačiť na papier z iného balíka. Neotvárajte balíky papiera, ak to nie je nutné, aby papier zbytočne neabsorboval príliš veľa vlhkosti.• Ak sa nečistoty na pozadí vyskytnú na obálke, zmeňte rozvrhnutie tlače tak, aby ste zabránili tlači cez oblasti, ktoré majú na druhej strane prekrývajúce sa okraje. Tlač cez tieto lemy môže spôsobiť problémy. Alebo zvolte možnosť Thick v okne Predvoľby tlače (pozrite „Otvorenie okna Tlačových predvoľieb“ na strane 57).• Ak roztrúsený toner pokrýva celú plochu vytlačenej strany, nastavte rozlíšenie v softvérovej aplikácii alebo v okne Predvoľby tlače (pozrite „Otvorenie okna Tlačových predvoľieb“ na strane 57). Skontrolujte, či je zvolený správny typ papiera. Príklad: Ak ste zvolili hrubší papier, ale v skutočnosti používate normálny papier, môže nastať nadmerné používanie tonera, čo spôsobuje tento problém s kvalitou.• Ak sa chystáte použiť novú tonerovú kazetu, najprv rozptýľte toner (pozrite „Rozprestretie tonera“ na strane 85).

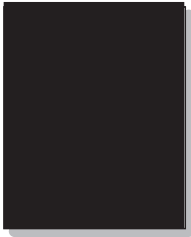
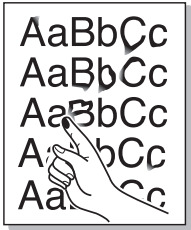
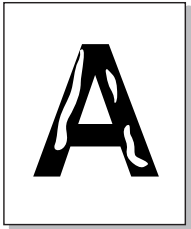
Problémy s kvalitou tlače

Stav	Navrhované riešenia
<p>Čiastočky tonera sa nachádzajú okolo hrubo tlačených znakov alebo obrázkov</p> 	<p>Toner sa možno dobre neprichytáva na tento typ papiera.</p> <ul style="list-style-type: none">• Zmeňte možnosti tlačiarne a pokus zopakujte. Prejdite do okna Predvoľby tlače, kliknite na záložku Paper a nastavte typ papiera na Recycled (pozrite „Otvorenie okna Tlačových predvoľieb“ na strane 57).• Skontrolujte, či je zvolený správny typ papiera. Príklad: Ak ste zvolili hrubší papier, ale v skutočnosti používate normálny papier, môže nastať nadmerné používanie tonera, čo spôsobuje tento problém s kvalitou.
<p>Zdeformované znaky</p> 	<ul style="list-style-type: none">• Ak tvar znakov nie je správny a písmená sú prehnuté, je papier pravdepodobne príliš klzký. Vyskúšajte iný papier.
<p>Stránka sa vytlačí šikmo</p> 	<ul style="list-style-type: none">• Skontrolujte, či je papier správne umiestnený v zásobníku.• Skontrolujte typ a kvalitu papiera.• Zabezpečte, aby vodidlá neboli príliš tesné alebo voľné pri tlaku na zväzok papiera.

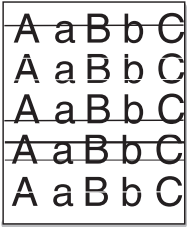
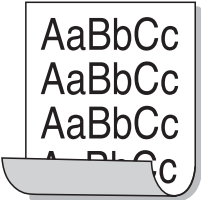
Problémy s kvalitou tlače

Stav	Navrhované riešenia
Pokrútenie alebo zvlnenie 	<ul style="list-style-type: none">• Skontrolujte, či je papier správne umiestnený v zásobníku.• Skontrolujte typ a kvalitu papiera. Pokrútenie papiera môže spôsobovať vysoká teplota a vlhkosť.• Obráťte balík papiera v zásobníku papiera. Skúste tiež otočiť papier v zásobníku o 180°.
Pokrčený papier. 	<ul style="list-style-type: none">• Skontrolujte, či je papier správne umiestnený v zásobníku.• Skontrolujte typ a kvalitu papiera.• Obráťte balík papiera v zásobníku papiera. Skúste tiež otočiť papier v zásobníku o 180°.
Znečistená zadná strana výťažkov 	<ul style="list-style-type: none">• Skontrolujte, či nedošlo k vysypaniu tonera. Vyčistite vnútorné časti zariadenia (pozrite „Čistenie zariadenia“ na strane 95).

Problémy s kvalitou tlače

Stav	Navrhované riešenia
Plnofarebné alebo čierne stránky 	<ul style="list-style-type: none">• Pravdepodobne nie je správne nainštalovaná zobrazovacia jednotka. Vyberte zobrazovaciu jednotku a znovu ju vložte do zariadenia.• Zobrazovacia jednotka je pravdepodobne chybná. Vyberte zobrazovaciu jednotku a nainštalujte novú (pozrite „Výmena zobrazovacej jednotky“ na strane 91).• Zariadenie pravdepodobne vyžaduje opravu. Kontaktujte zástupcu servisu.
Nefixovaný toner 	<ul style="list-style-type: none">• Vyčistite vnútorné časti zariadenia (pozrite „Čistenie zariadenia“ na strane 95).• Skontrolujte typ a kvalitu papiera.• Vyberte zobrazovaciu jednotku a potom nainštalujte novú (pozrite „Výmena tonerovej kazety“ na strane 87). <p>V prípade, že problém pretrváva, zariadenie pravdepodobne vyžaduje opravu. Kontaktujte zástupcu servisu.</p>
Nevytlačené oblasti v znakoch 	<p>Nevytlačené oblasti v znakoch sú prázdne oblasti vo vnútri znakov, ktoré by mali byť úplne čierne:</p> <ul style="list-style-type: none">• Tlačíte na nesprávny povrch papiera. Vyberte papier a otočte ho.• Papier pravdepodobne nespĺňa požadované špecifikácie.

Problémy s kvalitou tlače

Stav	Navrhované riešenia
Vodorovné pruhy 	<p>Ak sa vyskytujú vodorovné čierne pruhy alebo šmuhy:</p> <ul style="list-style-type: none">• Pravdepodobne je nesprávne nainštalovaná zobrazovacia jednotka. Vyberte zobrazovaciu jednotku a znovu ju vložte do zariadenia.• Zobrazovacia jednotka je pravdepodobne chybná. Vyberte zobrazovaciu jednotku a nainštalujte novú (pozrite „Výmena zobrazovacej jednotky“ na strane 91). <p>Ak ťažkosti pretrvávajú, zariadenie pravdepodobne vyžaduje opravu. Kontaktujte zástupcu servisu.</p>
Pokrútenie 	<p>Ak je vytlačený papier pokrútený alebo nie je podávaný do tlačiarne, postupujte nasledovne:</p> <ul style="list-style-type: none">• Obráťte balík papiera v zásobníku papiera. Skúste tiež otočiť papier v zásobníku o 180°.• Zmeňte možnosti papiera tlačiarne a pokus zopakujte. V okne Predvoľby tlače kliknite na záložku Paper a nastavte typ papiera na Thin (pozrite „Otvorenie okna Tlačových predvoľieb“ na strane 57).
<ul style="list-style-type: none">• Na niektorých listoch sa opakovane vyskytuje neznámy obrázok• Nefixovaný toner• Dochádza k svetlej tlači alebo znečisteniu	<p>Zariadenie pravdepodobne používate vo výške presahujúcej 1 000 m. Vysoká nadmorská výška môže ovplyvniť kvalitu tlače a spôsobovať napríklad výskyt nefixovaného tonera alebo svetlej tlače. Odporúčame Vám vykonať nastavenie nadmorskej výšky (pozrite „Nastavenie nadmorskej výšky“ na strane 228).</p>

Problémy pri kopírovaní

Stav	Navrhované riešenia
Kópie sú príliš svetlé alebo príliš tmavé.	Upravte tmavosť vo funkcii kópie a zosvetlite alebo stmavte pozadie kópií (pozrite „Zmena nastavení pre každú kópiu“ na strane 61).
Na kópiách sa objavujú šmuhy, čiary alebo rôzne škvrny.	<ul style="list-style-type: none">• Ak sú tieto nedostatky už na originálnom dokumente, upravte tmavosť vo funkcii kopírovania a zosvetlite pozadie kópií.• Nastavenie pozadia v nastaveniach kopírovania odstráni farbu pozadia (pozrite „Adjust Bkgd“ na strane 210).• Ak sa tieto chyby na predlohe nevyskytujú, vyčistite skenovaciu jednotku (pozrite „Čistenie skenovacej jednotky“ na strane 98).
Kópia je vytlačená šikmo.	<ul style="list-style-type: none">• Dbajte, aby bol originál zarovnaný s vodiacimi lištami.• Pravdepodobne došlo k znečisteniu prenosového valca. Vyčistite vnútro zariadenia (pozrite „Čistenie zariadenia“ na strane 95).
Tlačia sa prázdne kópie.	Originál musíte klásť lícom dole na sklenenú dosku alebo lícom hore do podávača dokumentov. Ak pomocou uvedeného postupu problém neodstránite, obráťte sa na odborný servis.
Obrázok je možné z kópie ľahko zotrieť.	<ul style="list-style-type: none">• Vymeňte papier v zásobníku za papier z nového balíka.• V miestach s vysokou vlhkosťou nenechávajte papier v zariadení príliš dlho.
Pri kopírovaní často dochádza k uviaznutiu papiera.	<ul style="list-style-type: none">• Prefúknite jednotlivé listy papiera a potom celý stoh v zásobníku prevráťte. Vymeňte papier v zásobníku za nový balík. Skontrolujte vodiace lišty papiera a v prípade potreby upravte ich nastavenie.• Skontrolujte, či má papier správny typ a gramáž (pozrite „Technické špecifikácie tlačových médií“ na strane 126).• Skontrolujte, či po odstránení uviaznutého papiera nezostali v zariadení zvyšky papiera.
Kazeta s tonerom nestačí na vytvorenie očakávaného počtu kópií.	<ul style="list-style-type: none">• Originály pravdepodobne obsahujú obrázky, plné plochy alebo hrubé čiary. Je možné, že kopírujete napríklad formuláre, bulletin, knihy či iné dokumenty, na ktoré sa spotrebuje väčšie množstvo tonera.• Je možné, že pri kopírovaní bol otvorený kryt sklenenej dosky skenera.• Vypnite zariadenie a znovu ho zapnite.

Problémy pri skenovaní

Stav	Navrhované riešenia
Skener nefunguje.	<ul style="list-style-type: none">• Skontrolujte, či je skenovaný dokument položený lícom dole na skenovaciu dosku alebo lícom hore v podávači dokumentov (pozrite „Vkladanie originálov“ na strane 51).• Pravdepodobne nie je dostatok pamäte na uloženie dokumentu, ktorý chcete skenovať. Vyskúšajte, či funguje funkcia ukážky skenovaného dokumentu. Skúste znížiť rozlíšenie skenovania.• Skontrolujte, či je správne pripojený kábel tlačiarne.• Skontrolujte, či kábel tlačiarne nie je chybný. Skúste kábel tlačiarne vymeniť za taký, o ktorom viete, že je v poriadku. V prípade potreby vymeňte kábel tlačiarne za nový.• Skontrolujte, či je skener správne nakonfigurovaný. Skontrolujte nastavenie skenovania v aplikácii Easy Document Creator alebo v aplikácii, ktorú chcete použiť, aby skenovacia úloha bola odoslaná do správneho portu (napríklad USB001).
Zariadenie skenuje veľmi pomaly.	<ul style="list-style-type: none">• Zistite, či zariadenie tlačí prijaté údaje. Ak áno, naskenujte dokument až po vytlačení prijatých údajov.• Grafika sa skenuje pomalšie než text.

Problémy pri skenovaní

Stav	Navrhované riešenia
<p>Na obrazovke sa zobrazí nasledujúca správa:</p> <ul style="list-style-type: none">• Zariadenie nie je možné nastaviť do H/W režimu, ktorý požadujete.• Tento port práve používa iný program.• Port je deaktivovaný.• Skener je zaneprázdnený prijímaním alebo tlačением dát. Po skončení práve vykonávanej úlohy skúste znovu.• Neplatné spracovanie.• Nepodarilo sa oskenovať dokument.	<ul style="list-style-type: none">• Pravdepodobne prebieha kopírovanie alebo tlač. Po dokončení tlačovej úlohy ju spustite opäť.• Vybraný port sa momentálne používa. Reštartujte počítač a opakujte akciu.• Kábel tlačiarne je zle zapojený alebo je zariadenie vypnuté.• Ovládač skenera nie je nainštalovaný alebo nie je správne nastavené prevádzkové prostredie.• Skontrolujte, či je zariadenie správne pripojené a zapnuté. Potom počítač reštartujte.• Kábel USB je nesprávne zapojený alebo je zariadenie vypnuté.

Problémy s faxovaním

Stav	Navrhované riešenia
Zariadenie nefunguje, na displeji sa nezobrazuje žiadny text alebo nefungujú tlačidlá.	<ul style="list-style-type: none">• Odpojte a znova pripojte napájací kábel.• Skontrolujte, či je v elektrickej zásuvke prúd.• Skontrolujte, či zariadenie vypnuté.
Nie je počuť oznamovací tón.	<ul style="list-style-type: none">• Skontrolujte, či je telefónna linka správne pripojená (pozrite „Pohľad zozadu“ na strane 23).• Pripojením iného telefónu skontrolujte, či je telefónna zásuvka v stene funkčná.
Čísla uložené v pamäti sa nevytáčajú správne.	Skontrolujte, či sú čísla v pamäti uložené správne. Pre kontrolu vytlačte zoznam adresára.
Originál sa nepodáva do zariadenia.	<ul style="list-style-type: none">• Papier nesmie byť pokrčený a musíte ho podávať správne. Skontrolujte, či má dokument správny formát a či nie je príliš hrubý či tenký.• Skontrolujte, či je podávač dokumentov bezpečne uzatvorený.• Môže byť nutná výmena gumovej podložky v podávači dokumentov. Kontaktujte servisného zástupcu (pozrite „Dostupné náhradné diely na údržbu zariadenia“ na strane 82).
Faxy sa neprijímajú automaticky.	<ul style="list-style-type: none">• Režim príjmu musí byť nastavený na fax (pozrite „Zmena režimov príjmu“ na strane 262).• Skontrolujte, či je v zásobníku vložený papier (pozrite „Technické špecifikácie tlačových médií“ na strane 126).• Skontrolujte, či sa na displeji nezobrazuje chybové hlásenie. Ak áno, odstráňte daný problém.
Zariadenie neodosiela faxy.	<ul style="list-style-type: none">• Originál musíte umiestniť na sklenenú dosku alebo do podávača dokumentov.• Skontrolujte, či cieľové faxové zariadenie prijíma faxy.

Problémy s faxovaním

Stav	Navrhované riešenia
V prichádzajúcom faxe sú prázdne miesta alebo má fax nízku kvalitu.	<ul style="list-style-type: none">• Faxové zariadenie, ktoré fax odoslalo, môže byť chybné.• Šum linky môže spôsobiť chyby pri prenose.• Skontrolujte svoje zariadenie vytvorením kópie.• Kazeta s tonerom už takmer dosiahla koniec svojej predpokladanej životnosti. Vymeňte tonerovú kazetu (pozrite „Výmena tonerovej kazety“ na strane 87).
Niektoré slová sú na prichádzajúcom faxe roztiahnuté.	Vo faxovom zariadení, ktoré fax odoslalo, došlo k chvíľkovému zaseknutiu papiera.
Na odosielaných dokumentoch sú čiary.	Skontrolujte, či nie je znečistená skenovacia jednotka. Ak áno, vyčistite ju (pozrite „Čistenie skenovacej jednotky“ na strane 98).
Zariadenie vytočí číslo, ale k vzdialenému faxovému zariadeniu sa nedá pripojiť.	Je možné, že vzdialené faxové zariadenie je vypnuté, minul sa v ňom papier alebo nemôže odpovedať na prichádzajúce volanie. Obráťte sa na osobu obsluhujúcu iné zariadenie a požiadajte ju o vyriešenie problému na jej strane.
Faxy sa neukladajú do pamäte.	Pravdepodobne nie je dostatok pamäte na uloženie faxu. Ak sa na displeji zobrazí hlásenie stavu pamäte, vymažte z pamäte všetky nepotrebné faxy a potom sa pokúste fax znova uložiť. Volajte servis.
V spodnej časti každej stránky alebo na iných stránkach sa zobrazuje prázdna oblasť s malým prúžkom textu v hornej časti.	Pravdepodobne ste vybrali nesprávne nastavenie papiera v konfigurácii používateľských možností. Znova skontrolujte formát a typ papiera.

Problémy týkajúce sa operačného systému

Bežné problémy v systéme Windows


Stav	Navrhované riešenia
Počas inštalácie sa zobrazí hlásenie „Súbor sa už používa“.	Ukončíte všetky spustené aplikácie. Odstráňte všetok softvér zo skupiny Pri spustení a reštartujte systém Windows. Preinštalujte ovládač tlačiarne.
Zobrazia sa hlásenia „Chyba všeobecnej ochrany“, „Výnimka OE“, „Spool32“ alebo „Neoprávnená operácia“.	Ukončíte všetky ostatné aplikácie, reštartujte systém Windows a zopakujte tlač.
Zobrazia sa správy „Chyba tlače“, „Chyba prekročenia časového limitu tlačiarne“.	Tieto hlásenia sa môžu zobrazit' počas tlače. Počkajte, kým zariadenie dokončí tlač. Ak sa správa zobrazí v pohotovostnom režime alebo po skončení tlače, skontrolujte spojenie alebo či nevznikla chyba.



Ďalšie informácie o chybových hláseniach Windows nájdete v používateľskej príručke k operačnému systému Microsoft Windows, ktorá bola dodaná k vášmu počítaču.

Problémy týkajúce sa operačného systému

Bežné problémy v systéme Macintosh

Stav	Navrhované riešenia
Súbory PDF sa v tlačiarni netlačia správne. Niektoré časti obrázkov, textu alebo ilustrácií chýbajú.	<p>Súbor PDF sa možno bude dať vytlačiť ako obrázok. Zapnite možnosť Tlačiť ako obrázok v možnostiach tlače v programe Acrobat.</p> <div> Tlač súboru PDF vo forme obrázka potrvá dlhšie.</div>
Počas tlače úvodnej strany sa normálne nezobrazia niektoré znaky.	<p>Počas tlače úvodnej strany Mac OS nedokáže vytvoriť požadované písmo. Na úvodnej strane sa zobrazí normálne anglická abeceda a čísla.</p>
Pri tlači dokumentu z aplikácie Acrobat Reader 6.0 alebo novšej v systéme Macintosh sa farby tlačia nesprávne.	<p>Uistite sa, že sa rozlíšenie nastavené v ovládači zariadenia zhoduje s rozlíšením v aplikácii Acrobat Reader.</p>



Ďalšie informácie o chybových hláseniach systému Macintosh nájdete v používateľskej príručke k operačnému systému Macintosh, ktorá bola dodaná k vášmu počítaču.

Problémy týkajúce sa operačného systému

Bežné problémy v systéme Linux

Stav	Navrhované riešenia
Zariadenie netlačí.	<ul style="list-style-type: none">• Skontrolujte, či je v systéme nainštalovaný ovládač tlačiarne. Otvorte nástroj Unified Driver Configurator, prejdite na kartu Printers v okne Printers configuration a skontrolujte zoznam dostupných zariadení. Skontrolujte, či je zariadenie uvedené v zozname. Ak nie, spustíte Add new printer wizard a nainštalujete zariadenie.• Skontrolujte, či je zariadenie spustené. Otvorte Printers configuration a vyberte príslušné zariadenie zo zoznamu tlačiarňí. Skontrolujte opis v podokne Selected printer. Ak opis stavu obsahuje reťazec Stopped, stlačte tlačidlo Start. Malo by dôjsť k obnoveniu normálnej funkcie zariadenia. Stav „stopped“ mohol byť nastavený ako následok nejakých problémov s tlačou.• Skontrolujte, či má vaša aplikácia špeciálnu možnosť tlače, ako je napríklad „-oraw“. Ak je zadané „-oraw“ v parametri príkazového riadka, za účelom správnej tlače odstráňte tento parameter. V aplikácii Gimp front-end vyberte položku „print“ -> „Setup printer“ a upravte parameter príkazového riadka v príkazovej položke.
Niektoré farebné obrázky vychádzajú celé čierne.	Je to známy nedostatok v aplikácii Ghostscript (do GNU Ghostscript verzie 7.05), keď je základný farebný priestor dokumentu indexovaný farebný priestor a je premenený prostredníctvom farebného priestoru CIE. Pretože systém Postscript využíva priestor farieb CIE pre systém priradovania vhodných farieb, mali by ste aplikáciu Ghostscript vo svojom systéme aktualizovať aspoň na aplikáciu GNU Ghostscript, verzia 7.06.xx alebo novšia. Aktuálne verzie aplikácie Ghostscript nájdete na lokalite www.ghostscript.com .
Niektoré farebné obrázky sa vytlačia v neočakávaných farbách.	Je to známy nedostatok v aplikácii Ghostscript (do GNU Ghostscript verzie 7.xx), keď je základný farebný priestor dokumentu indexovaný farebný priestor RGB a je premenený prostredníctvom farebného priestoru CIE. Pretože systém Postscript využíva priestor farieb CIE pre systém priradovania vhodných farieb, mali by ste aplikáciu Ghostscript vo vašom systéme aktualizovať aspoň na aplikáciu GNU Ghostscript, verzia 8.xx alebo novšia. Aktuálne verzie aplikácie Ghostscript nájdete na lokalite www.ghostscript.com .
Zariadenie netlačí celé strany a z tlačového výstupu sa vytlačí len polovica strany.	Ide o známy problém, ktorý sa vyskytuje vtedy, keď sa farebná tlačiareň používa dohromady s verziou 8.51 alebo staršou aplikáciou Ghostscript, v 64-bitovom Linux OS, a na adrese bugs.ghostscript.com je táto chyba nahlásená ako logická chyba Ghostscript Bug 688252. Problém je vyriešený v AFPL Ghostscript verzie 8.52 a vyššej. Problém možno odstrániť prevzatím a nainštalovaním najnovšej verzie aplikácie AFPL Ghostscript z webovej lokality http://sourceforge.net/projects/ghostscript/ .

Problémy týkajúce sa operačného systému

Stav	Navrhované riešenia
Nie je možné skenovať pomocou rozhrania aplikácie Gimp.	<p>Skontrolujte, či sa v rozhraní programu Gimp nachádza Xsane:Device dialog.“ v ponuke „Acquire“. Ak nie, mali by ste do počítača nainštalovať doplnkový modul Xsane pre aplikáciu Gimp. Doplnkový modul Xsane pre aplikáciu Gimp nájdete na distribučnom disku CD systému Linux alebo na domovskej stránke programu Gimp. Podrobnejšie informácie hľadajte v pomocníkovi pre CD s distribúciou Linuxu alebo v aplikácii Gimp.</p> <p>Ak chcete použiť inú skenovaciu aplikáciu, preštudujte si pomocníka tejto aplikácie.</p>
Pri tlači dokumentu sa vyskytla chyba „Cannot open port device file“ (nedá sa otvoriť súbor ovládania portu).	<p>V priebehu tlače nemeňte parametre tlačovej úlohy (napríklad v rozhraní GUI LPR). Známe verzie servera CUPS pri akejkoľvek zmene možností tlače prerušia tlačovú úlohu a pokúsia sa ju znovu spustiť od začiatku. Pretože Unified Linux Driver zablokuje počas tlačenia port, náhle ukončenie ovládača ponechá port zablokovaný a nedostupný pre následné tlačové úlohy. Ak došlo k tejto situácii, skúste uvoľniť port príkazom Release port v okne Port configuration.</p>
Zariadenie sa nezobrazuje v zozname skenerov.	<ul style="list-style-type: none">• Ubezpečte sa, že je zariadenie pripojené k počítaču, správne zapojené pomocou portu USB a zapnuté.• Skontrolujte, či je v systéme nainštalovaný ovládač skenera pre príslušné zariadenie. Spustíte program Unified Linux Driver Configurator, prejdite do okna Scanners configuration a kliknite na tlačidlo Drivers. Overte si, či je v okne uvedený ovládač s názvom zodpovedajúcim názvu zariadenia.• Skontrolujte, či nie je port obsadený. Keďže funkčné súčasti zariadenia (tlačiareň a skener) zdieľajú to isté rozhranie I/O (port), môže nastať situácia, kedy sa dve používateľské aplikácie pokúšajú o prístup k rovnakému portu. Aby sa predišlo možným konfliktom, nesmie zariadenie ovládať viac než jedna aplikácia súčasne. Druhému používateľovi sa zobrazí odpoveď „device busy“. K tomu zvyčajne dôjde pri spustení skenovania. Zobrazí sa príslušné hlásenie. <p>Pre identifikáciu pôvodcu problému musíte otvoriť okno Ports configuration a zvoliť port pridelený vášmu skeneru. Symbol portu /dev/mfp0 zodpovedá označeniu LP:0, zobrazenému vo voľbách skenerov, /dev/mfp1 patrí k LP:1 atď. Porty USB začínajú od položky /dev/mfp4, takže skener na porte USB:0 zodpovedá položke /dev/mfp4, atď. V podokne Selected port vidíte, či je port obsadený inou aplikáciou. Ak áno, mali by ste počkať na dokončenie aktuálnej úlohy alebo, ak ste presvedčení, že aktuálna aplikácia nefunguje správne, mali by ste stlačiť tlačidlo Release port.</p>
Zariadenie neskenuje.	<ul style="list-style-type: none">• Ubezpečte sa, že je dokument vložený do zariadenia a že je zariadenie pripojené k počítaču.• Ak dôjde k chybe I/O pri skenovaní.

Problémy týkajúce sa operačného systému



Ďalšie informácie o chybových hláseniach systému Linux nájdete v používateľskej príručke k operačnému systému Linux, ktorá bola dodaná k vášmu počítaču.

Časté PostScript problémy

Nasledujúce situácie sú špecifické pre jazyk PS a môžu vzniknúť pri použití niekoľkých jazykov tlačiarne.

Problém	Možná příčina	Riešenie
Nie je možné vytlačiť súbor PostScript	Ovládač PostScript možno nie je správne nainštalovaný.	<ul style="list-style-type: none">• Inštalácia ovládača PostScript (pozrite „Inštalácia softvéru“ na strane 151).• Vytlačte konfiguračnú stránku a overte, či je verzia PS dostupná pre tlač.• Ak problém pretrváva, kontaktujte zástupcu servisu.
Vytlačí sa správa Chyba kontroly obmedzení.	Tlačová úloha bola príliš zložitá.	Znížte zložitosť stránok úlohy alebo nainštalujte viac pamäte.
Vytlačí sa stránka s chybami PostScript	Tlačová úloha zrejme nie je v jazyku PostScript.	Uistite sa, že úloha je v jazyku PostScript. Zistite, či softvérová aplikácia očakáva, že sa do zariadenia odosiela súbor nastavenia alebo hlavičky PostScript.
V ovládači nie je zvolený doplnkový zásobník	Ovládač tlačiarne nebol nakonfigurovaný, aby rozpoznal doplnkový zásobník.	Otvorte vlastnosti ovládača, vyberte kartu Device Options a nastavte možnosti zásobníka.

Problémy týkajúce sa operačného systému

Problém	Možná príčina	Riešenie
Pri tlači dokumentu z aplikácie Acrobat Reader 6.0 alebo novšej v systéme Macintosh sa farby tlačia nesprávne	Rozlíšenie nastavené v ovládači tlačiarne sa zrejme nezhoduje s rozlíšením v aplikácii Acrobat Reader.	Dbajte na to, aby sa rozlíšenie nastavené v ovládači tlačiarne zhodovalo s rozlíšením v aplikácii Acrobat Reader.

Contact SAMSUNG worldwide

If you have any comments or questions regarding Samsung products, contact the Samsung customer care center.

Country/Region	Customer Care Center	Web Site
ALBANIA	42 27 5755	www.samsung.com
ARGENTINE	0800-333-3733	www.samsung.com
ARMENIA	0-800-05-555	www.samsung.com
AUSTRALIA	1300 362 603	www.samsung.com
AUSTRIA	0810-SAMSUNG (7267864, € 0.07/min)	www.samsung.com
AZERBAIJAN	088-55-55-555	www.samsung.com
BAHRAIN	8000-4726	www.samsung.com
BELARUS	810-800-500-55-500	www.samsung.com
BELGIUM	02-201-24-18	www.samsung.com/ be (Dutch) www.samsung.com/ be_fr (French)
BOLIVIA	800-10-7260	www.samsung.com
BOSNIA	05 133 1999	www.samsung.com
BRAZIL	0800-124-421 4004-0000	www.samsung.com
BULGARIA	07001 33 11	www.samsung.com

Country/Region	Customer Care Center	Web Site
CAMEROON	7095-0077	www.samsung.com
CANADA	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/ ca www.samsung.com/ ca_fr (French)
CHILE	800-SAMSUNG (726-7864) From mobile 02-482 82 00	www.samsung.com
CHINA	400-810-5858	www.samsung.com
COLOMBIA	01-8000112112	www.samsung.com
COSTA RICA	0-800-507-7267	www.samsung.com
COTE D'IVOIRE	8000 0077	www.samsung.com
CROATIA	062 SAMSUNG (062 726 7864)	www.samsung.com
CYPRUS	8009 4000 only from landline	www.samsung.com
CZECH REPUBLIC	800-SAMSUNG (800-726786) Samsung Electronics Czech and Slovak, s.r.o., Oasis Florenc, Sokolovská 394/17, 180 00, Praha 8	www.samsung.com
DENMARK	70 70 19 70	www.samsung.com
DOMINICA	1-800-751-2676	www.samsung.com
ECUADOR	1-800-10-7267	www.samsung.com

Contact SAMSUNG worldwide

Country/Region	Customer Care Center	Web Site
EGYPT	08000-726786	www.samsung.com
EIRE	0818 717100	www.samsung.com
EL SALVADOR	800-6225	www.samsung.com
ESTONIA	800-7267	www.samsung.com
FINLAND	030-6227 515	www.samsung.com
FRANCE	01 48 63 00 00	www.samsung.com
GERMANY	01805 - SAMSUNG (726-7864 € 0,14/min)	www.samsung.com
GEORGIA	8-800-555-555	www.samsung.com
GHANA	0800-10077 0302-200077	www.samsung.com
GREECE	80111-SAMSUNG (80111 726 7864) only from land line(+30) 210 6897691 from mobile and land line	www.samsung.com
GUATEMALA	1-800-299-0013	www.samsung.com
HONDURAS	800-27919267	www.samsung.com
HONG KONG	(852) 3698-4698	www.samsung.com/ hk www.samsung.com/ hk_en/

Country/Region	Customer Care Center	Web Site
HUNGARY	06-80-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
INDIA	1800 1100 11 3030 8282 1800 3000 8282 1800 266 8282	www.samsung.com
INDONESIA	0800-112-8888 021-5699-7777	www.samsung.com
IRAN	021-8255	www.samsung.com
ITALY	800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
JAMAICA	1-800-234-7267	www.samsung.com
JAPAN	0120-327-527	www.samsung.com
JORDAN	800-22273	www.samsung.com
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500 (GSM:7799)	www.samsung.com
KENYA	0800 724 000	www.samsung.com
KOSOVO	+381 0113216899	www.samsung.com
KUWAIT	183-2255	www.samsung.com
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	www.samsung.com
LATVIA	8000-7267	www.samsung.com

Contact SAMSUNG worldwide

Country/Region	Customer Care Center	Web Site
LITHUANIA	8-800-77777	www.samsung.com
LUXEMBURG	261 03 710	www.samsung.com
MALAYSIA	1800-88-9999	www.samsung.com
MACEDONIA	023 207 777	www.samsung.com
MEXICO	01-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
MOLDOVA	00-800-500-55-500	www.samsung.com
MONGOLIA		www.samsung.com
MONTENEGRO	020 405 888	www.samsung.com
MOROCCO	080 100 2255	www.samsung.com
NIGERIA	0800-726-7864	www.samsung.com
NETHERLANDS	0900-SAMSUNG (0900-7267864) (€ 0,10/min)	www.samsung.com
NEW ZEALAND	0800 SAMSUNG (0800 726 786)	www.samsung.com
NICARAGUA	00-1800-5077267	www.samsung.com
NORWAY	815-56 480	www.samsung.com
OMAN	800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
PANAMA	800-7267	www.samsung.com
PERU	0-800-777-08	www.samsung.com

Country/Region	Customer Care Center	Web Site
PHILIPPINES	1-800-10-SAMSUNG(726-7864) for PLDT 1-800-3-SAMSUNG(726-7864) for Digitel 1-800-8-SAMSUNG(726-7864) for Globe 02-5805777	www.samsung.com
POLAND	0 801-1 SAMSUNG (172-678) +48 22 607-93-33	www.samsung.com
PORTUGAL	808 20-SAMSUNG (808 20 7267)	www.samsung.com
PUERTO RICO	1-800-682-3180	www.samsung.com
ROMANIA	08010 SAMSUNG (08010 726 7864) only from landline(+40) 21 206 01 10 from mobile and land line	www.samsung.com
RUSSIA	8-800-555-55-55	www.samsung.com
SAUDI ARABIA	9200-21230	www.samsung.com
SENEGAL	800-00-0077	www.samsung.com
SERBIA	0700 SAMSUNG (0700 726 7864)	www.samsung.com
SINGAPORE	1800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com

Contact SAMSUNG worldwide

Country/Region	Customer Care Center	Web Site
SLOVAKIA	0800-SAMSUNG (0800-726-7864)	www.samsung.com
SOUTH AFRICA	0860-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
SPAIN	902-1-SAMSUNG(902 172 678)	www.samsung.com
SWEDEN	0771 726 7864 (SAMSUNG)	www.samsung.com
SWITZERLAND	0848-SAMSUNG (7267864, CHF 0.08/min)	www.samsung.com/ ch www.samsung.com/ ch_fr(French)
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com
TAIWAN	0800-329-999 0266-026-066	www.samsung.com
TANZANIA	0685 88 99 00	www.samsung.com
THAILAND	1800-29-3232 02-689-3232	www.samsung.com
TRINIDAD & TOBAGO	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
TURKEY	444 77 11	www.samsung.com
U.A.E	800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com

Country/Region	Customer Care Center	Web Site
UGANDA	0800-300 300	www.samsung.com
U.K	0330 SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com
U.S.A	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
UKRAINE	0-800-502-000	www.samsung.com/ ua www.samsung.com/ ua_ru
UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com
VENEZUELA	0-800-100-5303	www.samsung.com
VIETNAM	1 800 588 889	www.samsung.com



Nasledovný slovník pojmov vám pomôže oboznámiť sa s výrobkom pochopením terminológie bežne používanej v tlači a tiež spomínanej v tejto príručke.

802.11

802.11 je súbor pravidiel pre komunikáciu pre bezdrôtovú lokálnu sieť (WLAN), ktoré vyvinul výbor pre predpisy IEEE LAN/MAN (IEEE 802).

802.11b/g/n

Normy 802.11b/g/n môžu zdieľať ten istý hardvér a používať pásmo 2,4 GHz. Norma 802.11b podporuje šírku pásma až 11 Mbps; norma 802.11n podporuje šírku pásma až 150 Mbps. Zariadenia 802.11b/g/n môžu občas trpieť rušením od mikrovlnných rúr, bezdrôtových telefónov a zariadení Bluetooth.

Prístupový bod

Prístupový bod (AP) alebo bezdrôtový prístupový bod (WAP) je zariadenie, ktoré pripája bezdrôtové komunikačné zariadenia do bezdrôtových lokálnych sietí (WLAN) a pôsobí ako centrálny vysielateľ a prijímač rádiových signálov WLAN.

ADF

Automatický podávač dokumentov (ADF) je mechanizmus, ktorý automaticky podá pôvodný list papiera, aby zariadenie mohlo naskenovať určité množstvo papiera naraz.

AppleTalk

AppleTalk je proprietárny súbor protokolov vyvinutý spoločnosťou Apple, Inc. pre počítačové siete. Bol súčasťou pôvodného počítača Macintosh (1984) a teraz ho spoločnosť Apple odmieta v prospech sietí TCP/IP.

Bitová hĺbka

Pojem z oblasti počítačovej grafiky popisujúci počet bitov použitých na zobrazenie farby jedného pixla v bitovo mapovanom obrázku. Väčšia hĺbka farby poskytuje širší rozsah odlišných farieb. So zvyšovaním počtu bitov sa počet možných farieb stáva neprakticky veľkým pre farebnú mapu. 1-bitová farba sa bežne nazýva monochromatická alebo čiernobiela.

BMP

Bitovo mapovaný grafický formát interne používaný grafickým podsystémom Microsoft Windows (GDI) a bežne používaný ako jednoduchý formát grafického súboru na tejto platforme.

BOOTP

Protokol Bootstrap. Sieťový protokol používaný sieťovým klientom na automatické získanie jeho adresy IP. Zvyčajne sa to dosiahne samozavádzacím procesom počítačov alebo na nich spustených operačných systémov. Servery BOOTP priradujú každému klientovi adresu IP zo skupiny adries. BOOTP umožňuje počítačom „bez diskov“ získať adresu IP pred načítaním akéhokoľvek pokročilého operačného systému.

CCD

Obvod s väzbou nábojom (CCD) je hardvér, ktorý umožňuje skenovanie. Zaisťovací mechanizmus CCD sa tiež používa na uchytenie modulu CCD, aby pri pohybe zariadenia nedošlo k žiadnemu poškodeniu.

Triedenie kópií

Triedenie kópií je proces tlače úloh s mnohými výtlačkami v súpravách. Keď je zvolené triedenie kópií, zariadenie vytlačí celú súpravu pred tlačou dodatočných kópií.

Ovládací panel

Ovládací panel je plochý, zvyčajne vertikálny priestor, kde sú zobrazené ovládacie alebo monitorovacie nástroje. Zvyčajne sa nachádzajú na prednej strane zariadenia.

Pokrytie

Je to tlačiarenský pojem používaný na meranie spotreby tonera pri tlači. Napríklad pokrytie 5 % znamená, že papier formátu A4 má na sebe približne 5 % obrázkov alebo textu. Takže ak papier alebo originál obsahuje komplikované obrázky alebo veľa textu, pokrytie bude vyššie a zároveň spotreba tonera bude zodpovedať tomuto pokrytiu.

CSV

Čiarkou oddelené hodnoty (CSV). Typ formátu súborov; CSV sa používa na výmenu údajov medzi rôznorodými aplikáciami. Formát súborov, tak, ako sa používa v aplikácii Microsoft Excel, sa stal pseudo štandardom v celom odvetví, dokonca aj medzi platformami inými ako Microsoft.

DADF

DADF (Duplex Automatic Document Feeder), alebo duplexný automatický podávač, je mechanizmus, ktorý automaticky podáva a preklápa predlohu dokumentu tak, aby zariadenie mohlo naskenovať obe strany tejto predlohy.

Predvolené nastavenie

Hodnota alebo nastavenie, ktoré je účinné, keď vyberiete tlačiareň zo škatule, keď ju vynulujete alebo prvýkrát zapnete.

DHCP

DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) je sieťový protokol medzi klientom a serverom. Server DHCP poskytuje konfiguračné parametre podľa požiadaviek klienta DHCP, vo všeobecnosti, informácie potrebné na to, aby klient mohol byť súčasťou siete IP. DHCP tiež poskytuje mechanizmus pre alokáciu adres IP pre klientov.

DIMM

Duálny pamäťový modul „v rade“ (DIMM), malý integrovaný obvod, ktorý obsahuje pamäť. DIMM uchováva všetky údaje v prístroji, napr. údaje o tlači, prijaté faxové údaje.

DLNA

DLNA (Digital Living Network Alliance) je štandard, ktorý umožňuje zariadeniam v domácej sieti zdieľať informácie s ostatnými po celej sieti.

DNS

Server doménových názvov (DNS) je systém, ktorý uchováva informácie spojené s doménovými názvami v distribuovanej databáze na sieťach, napr. na Internete.

Bodová maticová tlačiareň

Bodová maticová tlačiareň je počítačová tlačiareň s tlačovou hlavou, ktorá sa pohybuje na stránke z jednej strany na druhú a tlačí nárazom, pritláčajúc textilnú stuhu namočenú v atramente na papier, ako písací stroj.

DPI

Body na palec (DPI) je meranie rozlíšenia, ktoré sa používa pri skenovaní a tlači. Vo všeobecnosti, vyššie DPI zaručuje vyššie rozlíšenie, viditeľnejšie detaily v obraze a väčšiu veľkosť súboru.

DRPD

DRPD (Distinctive Ring Pattern Detection), alebo detekcia odlišného typu zvonenia. Ide o službu telekomunikačnej spoločnosti, ktorá používateľovi umožňuje používať jednu telefónnu linku pre komunikáciu na viacerých telefónnych číslach.

Obojstranná tlač

Mechanizmus, ktorý automaticky prevráti list papiera, aby zariadenie mohlo tlačiť (alebo skenovať) na oboch stranách papiera. Tlačiareň vybavená duplexnou jednotkou vie tlačiť na obe strany papiera počas jedného tlačového cyklu.

Zaťaženie

Zaťaženie je počet stránok, ktoré za mesiac neovplyvní výkonnosť tlačiarne. Zvyčajne majú tlačiarne obmedzenia týkajúce sa životnosti, napr. počet stránok za rok. Životnosť znamená priemernú kapacitu výtlačkov, zvyčajne v záručnej lehote. Napríklad, ak je zaťaženie 48 000 strán za mesiac pri predpokladaných 20 pracovných dňoch, limit tlačiarne je 2 400 strán na deň.

ECM

Režim opráv chýb (ECM) je voliteľný prenosový režim zabudovaný do faxov alebo faxmodemov triedy 1. Automaticky deteguje a opravuje chyby v procese faxového prenosu, ktoré sú niekedy spôsobené šumom na telefónnej linke.

Emulácia

Emulácia je technika, pri ktorej jedno zariadenie získava rovnaké výsledky ako zariadenie iné.

Emulátor duplikuje funkcie jedného systému pomocou iného systému tak, aby sa tento druhý systém správal rovnakým spôsobom ako systém prvý. Emulácia sa sústreďuje na presnú reprodukciu externého správania, je opakom simulácie, ktorá sa týka simulácie abstraktného modelu systému, pričom sa často berie do úvahy jeho interný stav.

Ethernet

Ethernet je počítačová sieťová technológia využívajúca rámce pre lokálne siete (LAN). Definuje kabeláž a signály pre fyzickú vrstvu a formáty rámcov a protokoly pre riadenie prístupu k médiám (MAC)/linkovú vrstvu modelu OSI. Ethernet je väčšinou štandardizovaný ako norma IEEE 802.3. Stal sa najrozšírenejšou technológiou LAN používanou od 90. rokov až do súčasnosti.

EtherTalk

Súbor protokolov vyvinutých spoločnosťou Apple Computer pre počítačové siete. Bol súčasťou pôvodného počítača Macintosh (1984) a teraz ho spoločnosť Apple odmieta v prospech sietí TCP/IP.

FDI

Rozhranie pre cudzie zariadenia (FDI) je karta nainštalovaná v prístroji, ktorá umožňuje pripojenie zariadenia tretej strany, napr. zariadenia na mince alebo čítačky kariet. Tieto zariadenia umožňujú službu platenia za výtlačok na vašom zariadení.

FTP

Protokol na prenos súborov (FTP) je bežne používaný protokol na výmenu súborov v akýchkoľvek sieťach, ktoré podporujú protokol TCP/IP (napríklad Internet alebo intranet).

Fixačná jednotka

Časť laserovej tlačiarne, ktorá taví toner na tlačové médiá. Pozostáva z ohrievacieho valca a prítlačného valca. Keď sa toner preniesie na papier, fixačná jednotka aplikuje teplo a tlak, aby toner zostal na papieri nastálo. Preto je papier teplý, keď vyjde z laserovej tlačiarne.

Brána

Spojenie medzi počítačovými sieťami alebo medzi počítačovou sieťou a telefónnou linkou. Je veľmi populárna, pretože je to počítač alebo sieť, ktorá umožňuje prístup k inému počítaču alebo sieti.

Stupnica sivej

Odtiene sivej farby, ktoré predstavujú svetlé a tmavé časti obrazu, keď sa farebné obrazy skonvertujú na čiernobiele; farby sú reprezentované rôznymi odtieňmi sivej.

Polotóny

Typ obrazu, ktorý simuluje stupnicu sivej zmenou počtu bodov. Veľmi zafarbené oblasti pozostávajú z veľkého počtu bodov a svetlejšie oblasti obsahujú menší počet bodov.

Veľkokapacitné pamäťové zariadenie (HDD)

Veľkokapacitné pamäťové zariadenie (HDD), obvykle nazývané pevný disk, je energeticky nezávislé úložné zariadenie, ktoré ukladá digitálne kódované dáta na rýchle sa otáčajúce platne s magnetickým povrchom.

IEEE

Inštitút elektrotechnických a elektronických inžinierov (IEEE) je medzinárodná nezisková profesionálna organizácia na rozvoj technológií súvisiacich s elektrinou.

IEEE 1284

Normu paralelného portu 1284 vyvinul Inštitút elektrotechnických a elektronických inžinierov (IEEE). Pojem „1284-B“ označuje špecifický typ konektora na konci paralelného kábla, ktorý sa pripája k periférnemu zariadeniu (napríklad k tlačiarne).

Intranet

Súkromná sieť, ktorá používa internetové protokoly, sieťové pripojenia, prípadne verejný telekomunikačný systém na bezpečné zdieľanie časti informácií alebo prevádzky organizácie so svojimi zamestnancami. Niekedy tento pojem označuje iba najviditeľnejšiu službu, internú webovú lokalitu.

Adresa IP

Adresa internetového protokolu (IP) je jedinečné číslo, ktoré zariadenia používajú na vzájomnú identifikáciu a komunikáciu na sieti pomocou normy Internet Protocol.

IPM

Obrázky za minútu (IPM) je spôsob merania rýchlosti tlačiarne. Rýchlosť IPM označuje počet jednostranných listov, ktoré dokáže tlačiareň dokončiť za jednu minútu.

IPP

Internetový tlačový protokol (IPP) definuje štandardný protokol pre tlač, pričom tiež spravuje tlač, veľkosť médií, rozlíšenie atď. IPP sa dá používať lokálne alebo prostredníctvom Internetu pre stovky tlačiarň a podporuje tiež riadenie prístupu, autentifikáciu a kódovanie, vďaka čomu je oveľa schopnejším a bezpečnejším riešením pre tlač ako staršie riešenia.

IPX/SPX

IPX/SPX je skratkou pre internetovú výmenu paketov/usporiadanú výmenu paketov. Je to sieťový protokol používaný operačnými systémami Novell NetWare. IPX aj SPX poskytujú služby pripojenia podobne ako TCP/IP, pričom protokol IPX je podobný IP a SPX je podobný TCP. IPX/SPX bol pôvodne určený pre lokálne siete (LAN) a je to na tento účel veľmi účinný protokol (zvyčajne jeho výkonnosť presahuje výkonnosť TCP/IP na LAN).

ISO

Medzinárodná organizácia pre štandardizáciu (ISO) je medzinárodná normatívna organizácia pozostávajúca zo zástupcov národných normatívnych agentúr. Vydáva celosvetové priemyselné a obchodné normy.

ITU-T

Medzinárodná telekomunikačná únia je medzinárodná organizácia slúžiaca na štandardizáciu a reguláciu medzinárodného rádiového vysielania a telekomunikácií. Medzi jej hlavné úlohy patrí štandardizácia, alokácia rádiového spektra a organizácia medzispojení medzi rôznymi krajinami umožňujúcimi medzinárodné telefonické hovory. Písmeno T v skratke ITU-T potom znamená telekomunikácie.

Tabuľka ITU-T č. 1

Štandardizovaná skúšobná tabuľka vydaná ITU-T pre faxový prenos dokumentov.

JBIG

JBIG (Joint Bi-level Image Experts Group) je norma na kompresiu obrazu bez straty presnosti alebo kvality, ktorá bola vytvorená na kompresiu binárnych obrazov, najmä pre faxy, ale dá sa tiež použiť na iných obrazoch.

JPEG

JPEG (Joint Photographic Experts Group) je najpoužívanejšia štandardná metóda stratovej kompresie fotografických obrázkov. Je to formát používaný na uchovávanie a prenos fotografií na Internete.

LDAP

LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) je sieťový protokol pre dotazovanie sa a modifikáciu služieb adresárov spustených na TCP/IP.

LED

Svetlo emitujúca dióda (LED) je polovodičové zariadenie, ktoré zobrazuje stav stroja.

Adresa MAC

Adresa prenosového protokolu prístupu na médium je adresa s jedinečným identifikátorom spojením so sieťovým adaptérom. Adresa MAC je jedinečný 48-bitový identifikátor, zvyčajne sa zapisuje ako 12 hexadecimálnych znakov zoskupených v pároch (napr. 00-00-0c-34-11-4e). Táto adresa je zvyčajne pevne zakódovaná v sieťovej karte (NIC) výrobcom a používa sa ako pomôcka pre smerovače pokúšajúce sa lokalizovať zariadenia vo veľkých sieťach.

MFP

Multifunkčné periférne zariadenie (MFP) je kancelársky prístroj, ktorý v sebe spája viacero prístrojov, napr. tlačiareň, kopírku, fax, skener atď.

MH

Modifikovaná Huffmanova metóda (MH) je metóda kompresie na zníženie množstva údajov, ktoré sa musia preniesť medzi dvomi faxovými prístrojmi, aby sa preniesol obraz odporúčaný ITU-T T.4. MH je sekvenčná kódovacia schéma používajúca zoznam kódov, ktorá je optimalizovaná, aby účinne skomprimovala biele miesta. Keďže väčšina faxov pozostáva najmä z bielych častí, skrakuje sa tým čas prenosu pre väčšinu faxov.

MMR

MMR (Modified Modified READ) je metóda kompresie odporúčaná ITU-T T.6.

Modem

Zariadenie, ktoré moduluje nosný signál pre zakódovanie digitálnych informácií a tiež demoduluje takýto nosný signál, aby sa prenesené informácie odkódovali.

MR

MR (Modified Read) je metóda kompresie odporúčaná ITU-T T.4. MR kóduje prvý naskenovaný riadok pomocou MH. Druhý riadok sa porovná s prvým, určia sa rozdiely a potom sa rozdiely zakódujú a odošlú.

NetWare

Sieťový operačný systém vyvinutý spoločnosťou Novell, Inc. Najskôr využíval kooperatívny multitasking na spúšťanie rôznych služieb na PC a sieťové protokoly boli založené na prototypovom zásobníku Xerox XNS. Dnes NetWare podporuje TCP/IP, ako aj IPX/SPX.

OPC

Organický fotovodič (OPC) je mechanizmus, ktorý vytvára virtuálny obraz pre tlač pomocou laserového lúča emitovaného z laserovej tlačiarne a má zvyčajne zelenú alebo sivú farbu a valcovitý tvar.

Povrch valca v zobrazovacej jednotke sa používaním v tlačiarni (pri styku s kefou kaziet, čistiacim mechanizmom a papierom) pomaly opotrebováva – je potrebné ju riadne meniť.

Originály

Prvý príklad niečoho, napríklad dokumentu, fotografie alebo textu, atď., ktorý sa kopíruje, reprodukuje alebo prekladá, aby sa z neho vytvorili ďalšie, ale ktorý nie je skopírovaný alebo odvodený od niečoho iného.

OSI

Prepojenie otvorených systémov (OSI) je model vyvinutý Medzinárodnou organizáciou pre štandardizáciu (ISO) pre účely komunikácie. OSI ponúka štandardný, modulárny prístup k návrhu sietí, ktorý rozdeľuje požadovaný súbor komplexných funkcií na ľahšie spracovateľné, samostatné funkčné vrstvy. Týmito vrstvami sú (zhora dole): aplikačná, prezentačná, relačná, transportná, sieťová, linková a fyzická.

PABX

PABX (Private Automatic Branch Exchange) je automatická telefónna pobočková ústredňa v súkromnej firme.

PCL

Jazyk riadenia tlačiarní (PCL) je jazyk popisu stránky (PDL) vyvinutý spoločnosťou HP ako tlačový protokol a stal sa priemyselnou normou. Pôvodne bol vyvinutý pre jedny z prvých atramentových tlačiarní, avšak postupne bol vytvorený pre rôzne úrovne tepelných, bodových a stránkových tlačiarní.

PDF

Formát prenosného dokumentu (PDF) je autorizovaný formát súboru vyvinutý spoločnosťou Adobe Systems na reprezentáciu dvojrozmerných dokumentov vo formáte nezávislom od zariadenia a rozlíšenia.

PostScript

PostScript (PS) je jazyk popisu stránky a programovací jazyk používaný najmä v oblasti elektroniky a stolových typografických systémov. Ten je spustený v interpretačnom programe na vytvorenie obrazu.

Ovládač tlačiarne

Program používaný na vysielanie príkazov a prenos údajov z počítača do tlačiarne.

Tlačové médiá

Médiá ako papier, obálky, štítky a transparentné fólie, ktoré sa dajú použiť s tlačiarňou, skenerom, faxom alebo kopírkou.

PPM

Stránky za minútu (PPM) je spôsob merania na určenie rýchlosti práce tlačiarne, označuje počet strán, ktoré tlačiareň dokáže vytlačiť za jednu minútu.

Súbor PRN

Rozhranie pre ovládač zariadenia, umožňuje softvéru komunikovať s ovládačom zariadenia pomocou štandardných vstupno-výstupných systémových volaní, čo zjednodušuje veľa úloh.

Protokol

Dohoda alebo norma, ktorá riadi alebo umožňuje spojenie, komunikáciu a prenos údajov medzi dvomi počítačovými zariadeniami.

PS

Pozri PostScript.

PSTN

Verejná telefónna sieť (PSTN) je sieť verejných svetových spínacích telefónnych sietí ktorá, v priemyselných prevádzkach, je zvyčajne smerovaná cez telefónnu ústredňu.

RADIUS

Vzdialené overenie volajúceho používateľa (RADIUS) je protokol pre overenie a účtovanie vzdialeného používateľa. RADIUS umožňuje centralizovanej správe autentifikačných dát (ako sú používateľské mená a heslá) používať koncept AAA (overenie, autorizovanie a záznam) na správu prístupu na sieť.

Rozlíšenie

Ostrosť obrazu meraná v bodoch na palec (DPI). Čím vyššie je dpi, tým lepšie je rozlíšenie.

SMB

Blok správ servera (SMB) je sieťový protokol používaný najmä na zdieľanie súborov, tlačiarňí, sériových portov a na rôznu komunikáciu medzi uzlami v sieti. Poskytuje tiež autorizovaný medziprocesný komunikačný mechanizmus.

SMTP

Prenosový protokol jednoduchkej pošty (SMTP) je norma pre e-mailovú komunikáciu v sieti Internet. SMTP je pomerne jednoduchý textový protokol, pri ktorom sa určí jeden alebo viacero príjemcov správy a potom sa odošle text správy. Je to protokol typu klient-server, kde klient odosiela e-mailovú správu na server.

SSID

Identifikátor balíka služieb (SSID) je názov bezdrôtovej lokálnej siete (WLAN). Všetky bezdrôtové zariadenia vo WLAN používajú rovnaké SSID za účelom vzájomnej komunikácie. SSID rozlišujú veľké a malé písmená a majú maximálnu dĺžku 32 znakov.

Maska podsiete

Maska podsiete sa používa v spojení so sieťovou adresou na rozlíšenie, ktorá časť adresy je sieťová adresa a ktorá časť je hostiteľská adresa.

TCP/IP

Protokol riadenia prenosu (TCP) a internetový protokol (IP); súbor komunikačných protokolov, ktoré implementujú protokolový zásobník, na ktorom je spustený Internet a väčšina komerčných sietí.

TCR

Správa o potvrdení prenosu (TCR) uvádza podrobnosti o každom prenose, napríklad stav prenosu, výsledok prenosu a počet odoslaných správ. Dá sa nastaviť, aby sa táto správa tlačila po každom prenose alebo iba po neúspešných prenosoch.

TIFF

Formát súboru označenej snímky (TIFF) je bitmapový obrazový formát s premenlivým rozlíšením. TIFF popisuje obrazové údaje, ktoré zvyčajne pochádzajú zo skenerov. Obrázky TIFF využívajú tzv. tagy, čo sú kľúčové slová, ktoré definujú charakteristiky obrázka obsiahnuté v súbore. Tento pružný a od platformy nezávislý formát sa dá používať pre obrázky, ktoré boli vytvorené rôznymi aplikáciami na spracovanie obrazu.

Kazeta s tonerom

Druh nádoby používaný v zariadení (napríklad tlačiarňi) obsahujúca toner. Toner je prášok používaný v laserových tlačiarniach a kopírkach, ktorý vytvára text a obrázky na tlačenom papieri. Toner je možné taviť kombináciou tepla a tlaku fixačnej jednotky, čím sa prichytí k vláknam v papieri.

TWAIN

Priemyselná norma pre skenery a softvér. Pri používaní skenera s podporou TWAIN a programu s podporou TWAIN je možné spustiť skenovanie z tohto programu. Je to rozhranie API pre zachytenie obrázka pre operačné systémy Microsoft Windows a Apple Macintosh.

Cesta UNC

Jednotná dohoda pre pomenovávanie (UNC) je štandardný spôsob pre prístup k častiam siete vo Window NT a iných produktoch spoločnosti Microsoft. Formát cesty UNC je nasledovný: \\<názov servera>\<názov zdieľanej položky>\<názov adresára>

URL

Jednotný lokalizátor zdrojov (URL) je globálna adresa dokumentov a zdrojov na Internete. Prvá časť adresy znamená, aký protokol sa používa, druhá časť špecifikuje adresu IP alebo doménu, kde sa zdroj nachádza.

USB

Univerzálna sériová zbernica (USB) je norma, ktorú vyvinula spoločnosť USB Implementers Forum, Inc., na spájanie počítačov a periférnych zariadení. Na rozdiel od paralelného portu je USB určené na súčasné pripojenie jedného portu USB počítača k viacerým periférnym zariadeniam.

Vodoznak

Vodoznak je viditeľný obrázok alebo vzor v papieri, ktorý sa zdá byť svetlejší pri pohľade proti svetlu. Vodoznaky sa po prvýkrát objavili v meste Bologna v Taliansku v r. 1282; používali ich výrobcovia papiera na označenie svojich výrobkov a používali sa tiež na poštových známkach, bankovkách a iných vládnych dokumentoch na zabránenie falšovania.

WEP

Wired Equivalent Privacy (WEP) (ochrana osobných údajov ekvivalentná drôtovej) je bezpečnostný protokol, špecifikovaný v IEEE 802.11 na poskytnutie rovnakej úrovne zabezpečenia ako v drôtovej LAN. WEP poskytuje zabezpečenie kódovaním údajov cez rádiový prenos, takže údaje sú chránené pri prenose z jedného koncového bodu k ďalšiemu.

WIA

Obrazová architektúra Windows (WIA) je obrazová architektúra, ktorá bola pôvodne predstavená v systémoch Windows Me a Windows XP. Z týchto operačných systémov sa dá spustiť skenovanie pomocou skenera spolupracujúceho s WIA.

WPA

Chránený prístup k Wi-Fi (WPA) je trieda systémov na zabezpečenie bezdrôtových (Wi-Fi) počítačových sietí, ktoré boli vytvorené za účelom zlepšenia vlastností zabezpečenia WEP.

WPA-PSK

WPA predbežne zdieľaný kľúč (WPA Pre-Shared Key) je špeciálny režim WPA pre malé firmy a domácnosti používateľov. Zdieľaný kľúč alebo heslo je konfigurované v bezdrôtovom prístupovom bode (WAP) a všetkých bezdrôtových laptopoch a stolových zariadeniach. WPA-PSK vygeneruje jedinečný kľúč pre každú reláciu medzi bezdrôtovým klientom a asociovaným WAP pre lepšie zabezpečenie.

WPS

WPS (Wi-Fi Protected Setup) je štandard pre zriadenie bezdrôtovej domácej siete. Ak váš bezdrôtový prístupový bod podporuje WPS, môžete jednoducho nakonfigurovať bezdrôtové sieťové pripojenie bez použitia počítača.

XPS

XPS (XML Paper Specification) je špecifikácia jazyka PDL (Page Description Language) a nový formát dokumentov, ktoré boli vyvinuté spoločnosťou Microsoft s cieľom priniesť výhody v oblasti prenosných a elektronických dokumentov. Táto špecifikácia je založená na formáte XML a využíva nové tlačové postupy a formát vektorových dokumentov nezávislý od zariadení.

A

AirPrint	201
AnyWeb Print	269
adresár	
používanie	231
registrácia	231, 232
úprava	232, 233

B

bezdrôtová sieť	
sieťový kábel	189
bezdrôtové pripojenie	
kábel USB	180
Režim AdHoc	173
WPS	
odpojenie	177
PBC	178
bezpečnosť	
informácie	14
symboly	14

Č

čistenie	
skenovacia jednotka	98

vnútorný priestor	96, 95
čistenie zariadenia	95

E

easy document creator	278
configuration	280, 282
device name	280
ebook conversion	279
plugin	283
quick scan	279, 281
SNS scanning	281, 279
search	280, 282, 280, 279
eco tlač	59

F

faxovanie	
Automatické vytlačenie správy o odoslaní faxu	265
automatické opakované vytáčanie	257
nastavenie rozlíšenia	71
odloženie prenosu faxu	259, 258, 260, 257
Preposielanie odoslaných faxových správ na iné miesto určenia	261, 260, 265
prijímanie faxu v počítači	262, 264, 263,

264,	70, 263, 265, 68
veobecné nastavenie	213
Zmena režimov príjmu	262, 260
funkcia faxu	257
funkcia skenovania	248
funkcia tlače	235
funkcie	5
funkcia tlačového média	126, 206

H

chybová správa	115
----------------	-----

I

informácie o zariadení	209, 211, 213, 218, 223
------------------------	-------------------------

K

kábel USB	
instalácia ovládača	31, 32, 152, 155
opätovná instalácia ovládača	154, 156
kopírovanie	
veobecné nastavenie	209
základné kopírovanie	61, 63
kópia preukazu	64

L

LCD displej

prechádzanie stavu zariadenia 209, 211, 213, 218, 223

Linux

bežné problémy v systéme Linux 312
 intalácia ovládača pre pripojenie nasiet' 168, 155
 jednotný konfiguračný nástroj pre ovládače 286
 opätovná intalácia ovládača pre pripojený kábel USB 156
 použitie programu SetIP 162
 skenovanie 255
 tlač 245
 vlastnosti tlačiarne 246

M

Macintosh

bežné problémy v systéme Macintosh 311
 intalácia ovládača pre pripojenie nasiet' 167, 152
 opätovná intalácia ovládača pre pripojený kábel USB 154

použitie programu SetIP 161, 130
 skenovanie 253
 tlač 243

N

nastavenia tlačiarne
 Linux 246
 nastavenie adresára 231
 nastavenie zariadenia
 stav zariadenia 209, 211, 213, 218, 223
 nastaviť rozlíšenie tlače
 Linux 245
 náhradné diely 82
 nup tlač
 Macintosh 243

O

Ovládač PostScript
 odstraňovanie ťažkostí 314
 obľúbené nastavenia tlače 58
 odosielanie faxovej správy
 odosielanie faxovej správy viacerým adresátom 70
 ovládací panel 24

P

Príprava typu originálov 51
 pamäťové zariadenie USB
 skenovanie 74, 76
 tlač 75
 peciálne funkcie 227
 pohľad spredu 21
 pohľad zozadu 23
 ponuka tlače 208
 používanie pomocníka 58, 244
 pravidlo 13
 predvolené nastavenia
 nastavenie zásobníka 49
 prehľad ponúk 34
 problém
 problémy týkajúce sa operačného systému 310
 problémy
 problémy pri skenovaní 306, 305, 308, 291, 297, 290, 292
 program SetIP 160, 190

R

rozlíšenie

faxovanie	71	veobecné nastavenie	225	naplnené kazety	83
S		skenovanie		pokyny pre manipuláciu	83, 84
Samsung Printer Status	284	pamäťové zariadenie USB	74	rozprestretie tonera	85
Scan Assitant	252	Skenovanie na počítači Macintosh	253, 252, 255, 251, 249, 250	skladovanie	83
Skenovanie		základné informácie	248	výmena tonerovej kazety	87
Skenovanie pomocou programu		skenovať		technické pecifikácie	123
Samsung Scan Assitant	252	veobecné nastavenie	217	tlačové médiá	126
Skenovanie na počítači Macintosh	253	slovník pojmov	320	tlač	
Skenovanie v systéme Linux	255	spotrebný materiál		Linux	245
Stav tlačiarne		dostupné doplnky	80	Macintosh	243
veobecné informácie	284	kontrola životnosti spotrebného materiálu	93	nastavenie predvoleného zariadenia	235
SyncThru Web Service	271	objednávanie	80	pamäťové zariadenie USB	75, 237
veobecné informácie	271	predpokladaná životnosť tonerovej kazety	84	tlač do súboru	236
service contact numbers	316	výmena tonerovej kazety	87	Windows	55
sieť		správy		Macintosh	244
intalačné prostredie	132	informácie o zariadení	209, 213, 214, 215, 219, 220, 223	viacero strán na jeden hárok papiera	
Linux	168	stav	26, 29	Macintosh	243
Macintosh	167	T		zmena východiskových nastavení tlače	235
Windows	163	Tonerová kazeta		tlač dokumentu	
konfigurácia protokolu IPv6	170	iní výrobcovia ako Samsung aznovu		Linux	245
nastavenie bezdrôtovej siete	173, 160			Macintosh	243
program SetIP	160, 161, 162, 190			tlač pomocou funkcie google cloud	203
úvod dosiet'ových programov	158			tlač prekrytia	

tlačiť	242
vymazať	242, 241
tlačidlá	
eco	26, 27, 29
kópia preukazu	27
Numerická klávesnica	28
Skenovanie do	25
tlač obrazovky	25
WPS	25, 27
tlačiť	
mobileprint	199
operačný systém pre mobilné zariadenia	199
veobecné nastavenie	208
tlačové médiá	
nastavenie formátu papiera	49
peciálne médiá	46, 48
títkový papier	48, 47
výstupná podpora	126

U

Unix	
požiadavky na systém	131
umiestnenie zariadenia	

nastavenie nadmorskej výšky	228
usmerňujúce informácie	133
uviaznutie papiera	
odstraňovanie originálov	103, 108
radý pre zabránenie uviaznutiu papiera	102

V

Veobecné ikony	13
veobecné nastavenia	219
viacúčelový zásobník	
používanie peciálnych médií	46
vkładanie	
papier v zásobníku 1	43, 46
vkładanie originálov	51
vodoznak	
upraviť	240
vymazať	240
výstupná podpora	50
význam LED indikátora stavu	113

W

Windows	
bežné problémy v systéme Windows	310

instalácia ovládača pre pripojenie nasiet'	163, 31, 32
použitie programu SetIP	160, 190, 129

Z

Zásobník

nastavenie formátu atypu papiera	49
úprava írky a dĺžky	42
zmena formátu zásobníka	42
zadávanie znaku	229